



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 18.04.2019.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

APPA 505

21 450 руб.

Цифровой мультиметр с возможностью хранения до 20000 показаний. менее /b, более . Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 100000 отсчетов + графическая шкала. Постоянное напряжение: 100м/1000м/10/100/1000 В $\pm 0,015\%$. Переменное напряжение (AC, AC + DC): 100м/1000м/10/100/1000 В $\pm 0,4\%$. Постоянный ток: 10м/100м/10А $\pm 0,1\%$. Переменный ток: 10м/100м/10 А $\pm 0,7\%$. Частота: 40 Гц... 4 МГц $\pm 0,002\%$. Сопротивление: 1000 Ом-40 МОм $\pm 0,025\%$. Проверка диодов: максимальный ток теста: 0,5 мА. Напряжение теста $\square 2,5$ В. Емкость: 40 нФ - 40 мФ $\pm 0,8\%$. Температура: -200... +1200°C $\pm 1\%$. Максимальное разрешение: 0,1°C. Хранение и передача данных: . Интерфейс RS-232/USB. Объем регистратора: 20000. Интервалы регистрации: 0,5...600 секунд. Питание: 1,5В x 4 шт (тип AA). Срок службы батареи: 100 ч. Рабочая температура: - 20...+60°C; отн. влажность: не более 80 %. Габаритные размеры: 95 x 207 x 52 мм. Вес: 630 г. менее /b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Ударопрочный корпус. Автоматическое отключение питания (20 минут).

APPA 98 IV. [В наличии: К]

9 508 руб.

Цифровой мультиметр. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . AVT0-V L0Z: 600...1000 В. Погрешность: $\pm 1\%$. Постоянное напряжение: 6 В... 1000 В $\pm 0,09\%$. Постоянное напряжение (диапазон мВ): 60м/600 мВ $\pm 0,1\%$. Максимальное разрешение: 0,01 мВ. Переменное напряжение: 600 мВ... 1000 В $\pm 1,0\%$. Переменное напряжение ACV + DCV: 60 мВ... 1000 В $\pm 2,51\%$. Постоянный ток: 6/10 А. До 20А не более 30 сек, с последующим перерывом в работе не менее 20 мин. Погрешность: $\pm 0,8\%$. Постоянный ток (диапазон мА): 60м/600м А $\pm 1,0\%$. Переменный ток: 6/10 А. До 20А не более 30 сек, с последующим перерывом в работе не менее 20 мин. Погрешность: $\pm 1,5\%$. Переменный ток (диапазон мА): 60м/600м А $\pm 1,5\%$. Частота: 100/1к/10к/100к Гц $\pm 0,1\%$. Сопротивление: 600/6к/60к/600к/6М/40М Ом $\pm 0,8\%$. Прозвон цепи: Порог срабатывания: 30 Ом (≤ 200 Ом). Диапазон измерений: 0... 600 Ом. Звуковая индикация: непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц. Емкость: 1 мкФ... 10 мФ $\pm 1,2\%$. Измерение истинных средне квадратичных значений сигналов произвольной формы (TrueRMS). Разрешение дисплея: 6000 отсчетов. Линейная шкала: 62 сегмента. Автовывключение: 20 мин (возможна блокировка автовывключения). Источник питания: 9 В (тип «Крона»). Срок службы батареи: 200 ч (без подсветки дисплея). Условия эксплуатации: температура: 0 °С...50 °С; отн. влажность: не более 80 %. Габаритные размеры: 94 x 190 x 48 мм (в чехле). Вес: 460 г. менее /b, более Госреестр РФ 71236-18 менее /b, более

APPA iMeter 3

2 844 руб.

Ультратонкий цифровой мультиметр. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Постоянное напряжение: 400 мВ; 4; 40; 400; 600 В $\pm 0,7\%$. Переменное напряжение (RMS): 400 мВ; 4; 40; 400; 600 В $\pm 1,5\%$. Сопротивление: 400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм $\pm 0,9\%$. Прозвон цепи: до 50 Ом. Испытание р-п перехода. Частота: 5; 50; 500 Гц; 5; 50; 500 кГц; 5 МГц $\pm 0,3\%$. Сквозность: 0,1%... 99,9% $\pm 0,5\%$. Емкость: 50 нФ; 500 нФ; 5; 50; 100 мкФ. Измерение ср. кв. зн.: сигнал произвольной формы. Макс. индик. число: $\square 5000$. Скорость измерения: 3 измерения/с. Автовывключение: 30 мин. Источник питания: 1,5 В x 2 (тип СЦ). Срок службы батареи: 100 ч. Температура: 0 °С... 50°C; относительная влажность: не более 80%. Автоматический и ручной выбор пределов измерений. Несъемные измерительные провода. Электробезопасность: МЭК 61010-1 по кат. III 300 В/кат. II 600 В. Габаритные размеры: 56 x 12 x 112 мм. Масса: 115 г.

APPA iMeter 5. [В наличии: К]

2 987 руб.

Ультратонкий цифровой мультиметр. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Измерение постоянного и переменного тока: 0,1 мкА... 4000 мкА. Измерение постоянного напряжения: 0,1 мВ... 600 В. Измерение переменного напряжения: 0,1 мВ... 600 В. Измерение сопротивления: 0,1 Ом... 40 МОм. Прозвонка цепи: (до 50 Ом). Автоматический и ручной выбор пределов измерений. Измерение ёмкости: 5 нФ... 100 мкФ. Измерение частоты напряжения: 0,01 Гц... 5 МГц. Испытание р-п перехода. Измерение сквозности: 0,1... 99,9% (до 5 кГц). Режим удержания показаний: автовывключение питания (с блокировкой). Ударопрочное исполнение: (допускает падение с высоты до 1,3 м). Бесконтактный индикатор переменного напряжения: 50... 600 В (режим VoltSense). Компактное Slim-исполнение (Card Meter). Максимально индицируемое число 4000 (3 изм/сек): базовая погрешность 0,7% (DCV). Измерение сигнала синусоидальной формы (с.к.з.). В положении (ACV): измерение напряжения, частоты и сквозности. Индикация разряда батарей, полярности, перегрузки. Несъемные измерительные провода. Электробезопасность: МЭК 61010-1 по кат. III 300 В/кат. II 600 В. Габаритные размеры: 56 x 12 x 112 мм. Вес: 115 г.

APPA M2. [В наличии: К]

4 401 руб.

Цифровой мультиметр. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Постоянное напряжение: 600м/6/60/600 В $\pm 0,5\%$. Переменное напряжение: 600м/6/60/600 В $\pm 1,0\%$. Максимальное разрешение: 0,1 мВ. Постоянный ток («А» -DCA): 6/10 А $\pm 1,5\%$. Постоянный ток («мкА» - DCA): 400мк/4000мк А $\pm 0,9\%$. Переменный ток (ACA-TRMS): 6/10 А. В течении не более 3 минут. Погрешность: $\pm 1,5\%$. Сопротивление: 600/6к/60к/600к/6М/40М Ом $\pm 0,5\%$. Прозвон цепи: Порог срабатывания: ≤ 30 Ом до 200 Ом. Звуковая индикация: непрерывный зуммер частотой 2,7 кГц. Испытание диода: напряжение теста: 1,8 В. Частота: 100/1к/10к/50к Гц $\pm 0,1\%$. Емкость: 50н/500н/5мк/500мк/1000мк Ф $\pm 2,0\%$. Разрешение дисплея: 6000 отсчетов. Скорость измерения: 3 измерения в секунду. Автовывключение питания: 20 мин. Источник питания: 1,5 В x 2 (тип AAA). Срок



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

службы батареи: 300 ч. Условия эксплуатации: температура: 0 °С.. 50 °С; отн. влажность: не более 80 %. Габаритные размеры: 68 x 138 x 30 мм. Вес: 200 г.

APPA P1

5 601 руб.

Цифровой мультиметр. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . AVT0-V LOZ: 600/1000 В ±2%. Постоянное напряжение: 600 мВ/6/60/600/1000 В ±0,5%. Переменное напряжение True RMS: 600 мВ/6/60/600/1000 В ±1,0%. Сопротивление: 600/6к/60к/600к/6М/40М Ом ±0,9%. Прозвонка цепи: Порог срабатывания: вкл. ≤ 20 Ом, выкл. , более 200 Ом. Диапазон измерений: 0.. 600 Ом. Звуковая индикация: непрерывный зуммер частотой 2 кГц. Частота: 100/1000/10к/100к Гц ±0,1%. Емкость: 1мк/10мк/100мк/1м/10м Ф ±1,9%. Измерение средне квадратичных значений сигналов произвольной формы (TRMS). Разрешение дисплея: 6.000 отсчетов. Автовыключение питания: 20 мин. Источник питания: 9 В x 1 (тип «крона»). Срок службы батареи: 200 ч. Условия эксплуатации: температура: - 10 °С.. 50 °С; отн. влажность: не более 80 %. Габаритные размеры: 74 x 156 x 44 мм. Вес: 250 г (с батареями).

APPA P2

6 401 руб.

Цифровой мультиметр. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . AVT0-V LOZ: 600/1000 В ±2%. Постоянное напряжение: 600м/6/60/600/1000 В ±0,5%. Переменное напряжение True RMS: 600м/6/60/600/1000 В ±1,0%. Постоянный ток: 600 мкА ±1%. Переменный ток: 600 мкА ±1,5%. □. Сопротивление: 600/6к/60к/600к/6М/40М Ом ±0,9%. Прозвон цепи: Порог срабатывания: вкл. ≤ 20 Ом, выкл. , более 200 Ом. Диапазон измерений: 0.. 600 Ом. Звуковая индикация: непрерывный зуммер частотой 2 кГц. Частота: 100/1000/10к/100к Гц ±0,1%. Температура: -40..+400 °С ±1%. Емкость: 1мк/10мк/100мк/1м/10м Ф ±1,9%. Измерение средне квадратичных значений сигналов произвольной формы (TRMS). Разрешение дисплея: 6.000 отсчетов. Автовыключение пит.: 20 мин. Источник питания: 9 В x 1 (тип «крона»). Срок службы батареи: 200 ч. Условия эксплуатации: температура: - 10 °С.. 50 °С; отн. влажность: не более 80 %. Габаритные размеры: 74 x 156 x 44 мм. Вес: 250 г (с батареями).

APPA P3. [В наличии: K]

6 802 руб.

Цифровой мультиметр. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . AVT0-V LOZ: 600/1000 В ±2%. Постоянное напряжение: 600м/6/60/600/1000 В ±0,5%. Переменное напряжение TRMS: 600м/6/60/600/1000 В ±1,0%. Постоянный ток: 6/10 А ±1%. Переменный ток: 6/10 А ±1,5%. Сопротивление: 600/6к/60к/600к/6М/40М Ом ±0,9%. Прозвон цепи: Порог срабатывания: вкл. ≤ 20 Ом, выкл. , более 200 Ом. Диапазон измерений: 0.. 600 Ом. Звуковая индикация: непрерывный зуммер частотой 2 кГц. Частота: 100/1000/10к/100к Гц ±0,1%. Емкость: 1мк/10мк/100мк/1м/10м Ф ±1,9%. Измерение истинных средне квадратичных значений сигналов произвольной формы (TRMS). Разрешение диспей: 6000 отсчетов. Автовыключение питания: 20 мин. Источник питания: 9 В x 1 (тип «крона»). Срок службы батареи: 200 ч. Условия эксплуатации: температура: - 10 °С.. 50 °С; отн. влажность: не более 80 %. Габаритные размеры: 74 x 156 x 44 мм. Масса: 250 г (с батареями).

CEM AT-9955

10 900 руб.

менее strong, более AT-9955 цифровой мультиметр для автомобилей менее /strong, более представляет собой надежный и многофункциональный измерительный прибор для проведения диагностики в автомобильной сфере деятельности. Мультиметр снабжен большим дисплеем с яркой подсветкой на котором поочередно могут быть отображены 14 функций прибора: менее uI, более менее Ii, более Постоянное/переменное напряжение. менее Ii, более Постоянный/переменный ток. менее Ii, более Сопротивление. менее Ii, более Число оборотов в минуту. менее Ii, более Угол замкнутого состояния. менее Ii, более Рабочий цикл. менее Ii, более Частота. менее Ii, более Частота. менее Ii, более Температура окружающей среды. менее Ii, более Бесконтактное измерение температуры (опционально с ИК-датчиком температуры IR-82). менее Ii, более Емкость. менее Ii, более Прозвонка и тест диодов. менее /uI, более . С помощью таких функций, как считывание пульсации цикла угла зажигания и угла для электронного впрыскивания топлива в двигатель, удержание текущего показания и относительные измерения, индикация перегрузки, измерение ширины пульсации в миллисекундах времени включения впрыскивания воздушно-топливной смеси в инжекторный двигатель, мультиметр CEM AT-9955 станет незаменимым помощником в поиске и анализе неисправностей автомобиля. менее strong, более Технические характеристики автомобильного мультиметра AT-9955 менее /strong, более . Постоянное напряжение: 400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V. Точность: ±(0,5%+2d). Переменное напряжение: 400mV, 4V, 40V, 400V, 700V. Точность: ±(0,8%+4d). Постоянный ток: 400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 4A, 20A. Точность: ±(1,2%+2d). Переменный ток: 400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 4A, 20A. Точность: ±(1,5%+4d). Сопротивление: 400Ω, 4кΩ, 40кΩ, 400кΩ, 4МΩ, 40МΩ. Точность: ±(0,8%+3d). Об/мин: от 600 до 4000; от 600 до 12000(х 10). Точность: ±(2,0%+2d). Угол поворота: 4, 5, 6, 8CYL. Точность: ±(2,5%+2d). Коэффициент заполнения: от 0,1 до 99,9%. Точность: ±(1,5%+2d). Частота: от 0,001Hz до 9,99MHz. Точность: ±(2,0%+2d). Температура: от -20ºC до 760ºC/от -4ºF до 1400ºF. Точность: ±(3,0%+2d). ИК-температура (опционально с датчиком IR-82): от -20ºC до +550ºC/от -4ºF до 1022ºF. Точность: ±(3,0%+2d). Ёмкость: 40nF, 400nF, 4uF, 40uF, 400uF, 4mF, 40mF. Точность: ±(3,0%+2d). Длительность импульса: от 0,1 до 10mS. Точность: ±(3,0%+5d). Тест диодов: Напряжение разомкнутой цепи 3V dc; Испытательный ток 0,3mA. Проверка прозвонкой: Порог 30Ω, Бипер 2.kHz. Размеры: 182 x 82 x 55 мм. Вес: 360 г.

CEM AT-9995E. [В наличии: 0]

12 400 руб.

менее strong, более AT-9995E компактный цифровой автомобильный мультиметр с USB-интерфейсом менее /strong, более представляет собой надежное многофункциональное измерительное устройство, объединяющее в себе автомобильный тестер и высокоточный универсальный мультиметр. Автомобильный



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

тестер СЕМ АТ-9995 прекрасно подойдет для проведения диагностики в автомобильном секторе, а полученные данные вы с легкостью можете проанализировать с помощью ПК. менее strong, более Функциональные возможности и особенности мультиметра СЕМ АТ-9995Емеее /strong, более . менее ul, более менее li, более Измерение количества об/мин в двигателях с 1-12 цилиндрами с помощью индуктивного датчика. менее li, более Защита от перегоревших контактов и перегрузок во всех диапазонах. менее li, более Диодный тест, прозвонка цепей. менее li, более Измерение длительности импульсов. менее li, более Угол замкнутого состояния контактов (УЗСК). менее li, более Определение максимальных и минимальных значений MAX/MIN. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Относительные измерения REL. менее li, более Автоматический выбор диапазона, автоматическое отключение прибора. менее li, более Крупный высококонтрастный ЖКД на 4000 отсчетов с подсветкой и гистограммой. менее li, более Беспроводной USB-интерфейс. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики автомобильного мультиметра АТ-9995Емеее /strong, более . Постоянное напряжение: 400мВ, 4В, 40В, 400В, 1000В. Точность: $\pm(0,5\%+2\text{емр})$. Переменное напряжение: 400мВ, 4В, 40В, 400В, 750В. Точность: $\pm(1,0\%+3\text{емр})$. Постоянный ток: 400мкА, 4мА, 40мА, 400мА, 4А, 20А. Точность: $\pm(1,0\%+3\text{емр})$. Переменный ток: 400мкА, 4мА, 40мА, 400мА, 4А, 20А. Точность: $\pm(1,5\%+5\text{емр})$. Сопротивление: 400, 4к, 40к, 400к, 4М, 40М $\&\#937$; . Точность: $\pm(1,0\%+2\text{емр})$. Емкость: 40н, 400н, 4мк, 40мк, 100мкФ. Точность: $\pm(3,0\%+5\text{емр})$. Об/мин: от 600 до 4000; от 600 до 12000(х 10). Точность: $\pm(2,0\%+2\text{д})$. Угол поворота: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 цилиндров. Точность: $\pm(2,5\%+2\text{д})$. Коэффициент заполнения: от 0,1 до 99,9%. Точность: $\pm(1,5\%+2\text{д})$. Частота: 30кГц. Точность: $\pm(1,2\%+3\text{емр})$. Температура: от -20 $\&\#186$;С до 760 $\&\#186$;С/от -4 $\&\#186$;F до 1400 $\&\#186$;F. Точность: $\pm(3,0\%+2\text{д})$. Длительность импульса: от 0,1 до 10мс. Точность: $\pm(3,0\%+5\text{д})$. Тест диодов: Напряжение разомкнутой цепи 1,5V dc; Испытательный ток 0,3мА. Проверка прозвонкой: Порог 30 $\&\#937$; , Бипер 2.kHz. Размеры: 197 x 88,4 x 41,2 мм. Вес: 635 г.

СЕМ CF-08

4 500 руб.

менее strong, более СЕМ CF-08 автомобильный цифровой тестер тока и напряженияемеее /strong, более разработан специально для измерения напряжения и тока в бортовой сети автомобиля. В комплект поставки тестера для автомобиля входят удобные щупы для проведения теста аккумулятора и предохранителей автомобиля. менее strong, более Особенности цифрового тестера CF-80емеее /strong, более . менее ul, более менее li, более Тестирование предохранителей типа Max-Blade. менее li, более Установка нуля ZERO. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Захват пиковых значений PEAK. менее li, более Графическая шкала. менее li, более Звуковая сигнализация. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики автомобильного тестера CF-08емеее /strong, более . Разрядность шкалы: 2000 отсчетов. Постоянное напряжение: 48В. Переменное напряжение: 48В. Постоянный ток: 80А: $\pm 2\%$. Переменный ток: 80А: $\pm 2\%$. Размеры: 112 x 45 x 33 мм. Вес: 165 г.

СЕМ DT-101. [В наличии: 0]

700 руб.

менее strong, более СЕМ DT-101 карманный цифровой мультиметр до 600Вемеее /strong, более является самым простым и бюджетным тестером с достаточно широким функциональным набором. При помощи мультиметра DT-101 пользователь может измерить такие параметры, как переменное и постоянное напряжение, постоянный ток, сопротивление, а также проверить диоды на работоспособность. Этот надежный маленький помощник будет всегда под рукой и произведет измерения быстро, безопасно и точно. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра СЕМ DT-101емеее /strong, более . менее ul, более менее li, более Цифровой дисплей на 2000 измерений. менее li, более Защищенное основание. менее li, более Проверка диодов. менее li, более Напряжение DC/ AC. менее li, более Ток DC. менее li, более Сопротивление. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики мультиметра СЕМ DT-101емеее /strong, более . Постоянное напряжение: 600В. Точность: $\pm 0,5\%$. Переменное напряжение: 600В. Точность: $\pm 1,8\%$. Постоянный ток: 200 мА. Точность: $\pm 1,0\%$. Сопротивление: 2 Мом. Точность: $\pm 0,8\%$. Габариты (Д x Ш x Г): 100 мм x 48 мм x 26 мм. Вес: 102 г.

СЕМ DT-102

800 руб.

менее strong, более СЕМ DT-102 карманный цифровой мультиметр до 600В и возможностью проверки на обрыв цепиемеее /strong, более является самым простым и бюджетным тестером с достаточно широким функциональным набором. При помощи мультиметра DT-102 пользователь может измерить такие параметры, как переменное и постоянное напряжение, постоянный ток, сопротивление, а также проверить диоды на работоспособность и проводить анализ цепи на предмет обрыва. Этот надежный маленький помощник будет всегда под рукой и произведет измерения быстро, безопасно и точно. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра СЕМ DT-102емеее /strong, более . менее ul, более менее li, более Цифровой дисплей на 2000 измерений. менее li, более Защищенное основание. менее li, более Проверка диодов. менее li, более Напряжение DC/ AC. менее li, более Ток DC. менее li, более Сопротивление. менее li, более Проверка на обрыв цепи. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики мультиметра СЕМ DT-102емеее /strong, более . Постоянное напряжение: 600В. Точность: $\pm 0,5\%$. Переменное напряжение: 600В. Точность: $\pm 1,8\%$. Постоянный ток: 200 мА. Точность: $\pm 1,0\%$. Сопротивление: 2 Мом. Точность: $\pm 0,8\%$. Диод-тест: да. Проверка цепи на обрыв: да. Габариты (Д x Ш x Г): 100 мм x 48 мм x 26 мм. Вес: 102 г.

СЕМ DT-105. [В наличии: 0]

950 руб.

менее strong, более СЕМ DT-105 карманный цифровой мультиметр до 600В с бесконтактным датчиком напряжения, двойным корпусом, категорией защиты CAT III 600V и памятьюемеее /strong, более является самым простым и бюджетным тестером с достаточно широким функциональным набором. При помощи мультиметра DT-105 пользователь может измерить такие параметры, как переменное и постоянное напряжение, постоянный ток, сопротивление, а также проверить диоды на работоспособность и проводить анализ цепи на предмет обрыва. Этот надежный маленький помощник будет всегда под рукой и произведет измерения быстро, безопасно и точно. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра СЕМ DT-105емеее /strong, более . менее ul, более менее li, более Цифровой дисплей на 2000 измерений. менее li, более Безопасный дизайн CAT III 600V. менее li, более Проверка диодов. менее li, более Напряжение DC/ AC. менее li, более Ток DC. менее li, более Сопротивление. менее li, более Проверка на обрыв цепи. менее li, более Кожух



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

двойного литя. менее 1i, более Бесконтактное определение АС напряжения. менее 1i, более Запоминание данных. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики мультиметра СЕМ DT-105 менее /strong, более . Постоянное напряжение: 600В. Точность: $\pm 0,5\%$. Переменное напряжение: 600В. Точность: $\pm 1,8\%$. Постоянный ток: 200 мА. Точность: $\pm 1,0\%$. Сопротивление: 2 Мом. Точность: $\pm 0,8\%$. Дiod-тест: да. Проверка цепи на обрыв: да. Габариты (Д x Ш x Г): 108 мм x 53 мм x 32 мм. Вес: 102 г.

СЕМ DT-113. [В наличии: 0]

1 450 руб.

менее strong, более СЕМ DT-113 карманный цифровой мультиметр с дисплеем с возможностью измерения постоянного/переменно напряжения до 500В, тока, сопротивления, емкости, частоты, а также проверки диодов менее /strong, более представляет собой надежный, многофункциональный, компактный мультиметр-книжку. Этот маленький высокопроизводительный помощник DT-113 всегда будет под рукой, так как поместится даже в кармашек рубашки и поможет выполнить измерения быстро, точно и безопасно. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра СЕМ DT-113 менее /strong, более . менее u1, более менее 1i, более Измерение постоянного и переменного напряжения. менее 1i, более Измерение постоянного и переменного тока. менее 1i, более Измерение сопротивления. менее 1i, более Измерение непрерывности. менее 1i, более Проверка диодов на работоспособность. менее 1i, более Измерение емкости. менее 1i, более Измерение частоты. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики мультиметра СЕМ DT-113 менее /strong, более . Разрядность шкалы: 4000 отсчетов. Постоянное напряжение: 500 В: $\pm (1,3\% \pm 2)$. Переменное напряжение: 500 В: $\pm (2,3\% \pm 5)$. Постоянный ток: 400 мА: $\pm 1,5\%$. Переменный ток: 400 мА: $\pm 2,5\%$. Сопротивление: 40MΩ: $\pm (1\% \pm 2)$. Частота: 9.999MHZ: $\pm (0,8\% \pm 5)$. Емкость: 200μF: $\pm (3,0\% \pm 5)$. Дiodный тест: да. Непрерывность: Пороговое значение менее 50Ω. Размеры: 113 мм x 61 мм x 13 мм. Вес: 90 г.

СЕМ DT-118. [В наличии: 0 М]

2 200 руб.

менее strong, более СЕМ DT-118 карманный цифровой мультиметр до 600В, функцией бесконтактного детектора напряжения и встроенным фонариком менее /strong, более представляет собой надежный, карманный измерительный прибор СЕМ в защищенном корпусе из прочного пластика. Этот маленький функциональный помощник DT-118 всегда будет под рукой и поможет выполнить измерения быстро, точно и безопасно. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра СЕМ DT-118 менее /strong, более . менее u1, более менее 1i, более Защита от перегрузок EN61010-1 CAT III 1000V. менее 1i, более Крепкий корпус. менее 1i, более Автовыбор диапазона. менее 1i, более Удержание показаний DATA HOLD. менее 1i, более Автовыключение. менее 1i, более Фонарик. менее 1i, более Бесконтактный детектор напряжения. менее 1i, более Карманные размеры. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики мультиметра СЕМ DT-118 менее /strong, более . Разрядность шкалы: 2000 отсчетов. Постоянное напряжение: 600В: $\pm 0,5\%$. Переменное напряжение: 600В: $\pm 1,0\%$. Постоянный ток: 200мА: $\pm 2,0\%$. Переменный ток: 200мА: $\pm 2,5\%$. Сопротивление: 20MΩ: $\pm 0,8\%$. Бесконтактный детектор напряжения: от 100В до 600В. Дiodный тест: да. Прозвонка цепей: да. Размеры: 125 x 55 x 35 мм. Вес: 150 г.

СЕМ DT-2008. [В наличии: К]

3 000 руб.

Мультиметр в двойном ударопрочном корпусе. Может использоваться внутри и вне помещений. Технические характеристики мультиметра: Напряжение постоянного тока: 1000В ($\pm 0,5\%$). Напряжение переменного тока: 700В ($\pm 1,0\%$). Сила постоянного тока: 20А ($\pm 1,5\%$). Сила переменного тока: 20А ($\pm 2,0\%$). Сопротивление: 20 Мом ($\pm 1,2\%$). Емкость: 200 F ($\pm 4,0\%$). Частота: 20 кГц ($\pm 1,5\%$). Температура: 760 °С ($\pm 3,0\%$). Тест диодов: да. Прозвонка соединений: да. Вес: 380 г. Габаритные размеры: 195 x 92 x 38 мм.

СЕМ DT-202

2 350 руб.

менее strong, более СЕМ DT-202 бюджетный карманный мультиметр до 600В, с функцией измерения сопротивления, температуры, частоты и емкости менее /strong, более представляет собой надежный, многофункциональный, компактный измерительный прибор СЕМ в защищенном корпусе из двойного пластика. Этот маленький высокопроизводительный помощник DT-202 всегда будет под рукой и поможет выполнить измерения быстро, точно и безопасно. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра СЕМ DT-202 менее /strong, более . менее u1, более менее 1i, более EN61010-1 CAT III 600В. менее 1i, более 10А плавкий предохранитель. менее 1i, более Автоматический и ручной выбор диапазона. менее 1i, более Удержание данных. менее 1i, более MAX/MIN режим записи. менее 1i, более Индикатор низкого заряда батареи. менее 1i, более ЖК-дисплей с яркой подсветкой. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики мультиметра СЕМ DT-202 менее /strong, более . Разрядность шкалы: 4000 отсчетов. Постоянное напряжение: 600В: $\pm (0,8\% \pm 2г)$. Переменное напряжение: 600В: $\pm (1,2\% \pm 10г)$. Постоянный ток: 10А: $\pm 1,2\%$. Переменный ток: 10А: $\pm 1,8\%$. Сопротивление: 40Mом: $\pm (0,8\% \pm 2г)$. Температура (термопара тип К): 760ºC: $\pm 3,0\%$. Частота: 9,999MHz: $\pm (1,5\% \pm 4г)$. Емкость: 200uF: $\pm (2,5\% \pm 5г)$. Рабочий цикл: 0,1% ~ 99,9%: $\pm (1,2\% \pm 2г)$. Дiodный тест: да. Непрерывность: Порог 30Ω. Размеры: 146 мм x 66,2 мм x 41,5 мм. Вес: 200 г.

СЕМ DT-3260. [В наличии: 0 М]

2 350 руб.

менее strong, более СЕМ DT-3260 карманный перьевого цифровой мультиметр до 600В менее /strong, более является одним из бюджетных и компактных мультиметров, который служит для выявления ошибок в электросетях, с возможностью проверки отдельных элементов (сопротивление, емкость, диодный тест и цикл цепи) и выявления ошибок электросетей. Все входы мультиметра СЕМ DT-3260 соответствуют стандартам безопасности EN 61010-1 CAT III 600В. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра СЕМ DT-3260 менее /strong, более . менее u1, более менее 1i, более Автоматический выбор между параметрами DCV или ACV, емкость, сопротивление, цикл цепи, диодный тест. менее 1i, более ЖК-дисплей разрядностью 6000. менее 1i, более Выбор диапазона авто/ручной. менее 1i, более Запоминание данных макс./мин. менее 1i, более Автовыключение. менее 1i, более Широкий емкостный диапазон. менее 1i, более Тестирование диодов и проверка цепи на разрыв. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

мультиметра CEM DT-3260 менее /strong, более . Постоянное напряжение: 600В. Точность: $\pm 0,5\%$. Переменное напряжение: 600В. Точность: $\pm 1,0\%$.
Постоянный ток: 400 мА. Точность: $\pm 1,0\%$. Переменный ток: 400 мА. Точность: $\pm 1,5\%$. Сопротивление: 40МΩ; . Точность: $\pm 1,0\%$. Емкость: 40мФ.
Точность: $\pm 3,5\%$. Стандарты: EMC & LVD, EN: 61326, EN: 61010-1, EN: 61010-02-031. Габариты (Д x Ш x Г): 230 мм x 35 мм x 20 мм. Вес: 200 г.

CEM DT-61 (арт. 480496). [В наличии: 0 К]

5 800 руб.

менее strong, более CEM DT-61 - мультиметр 6 в 1, с функциями измерения окружающей среды: шумомер, люксметр, измеритель влажности, измеритель температуры и детектор скрытого напряжения, менее /strong, более карманный измерительный прибор в защищенном корпусе из прочного пластика. Подсветка дисплея LCD. Автоматическое отключение питания. . менее strong, более Технические характеристики мультиметра CEM DT-61 менее /strong, более : менее uI, более менее li, более Люксметр: пределы измерений 20.000 / 40.000 Люкс. Разрешение: 0.1 Люкс. Погрешность: $\pm 0.5\% \pm 10$ е.м.р. менее li, более Шумомер: пределы измерений 100 / 130 дБ. Разрешение: 0.1 дБ. Погрешность: ± 3.5 дБ. менее li, более Влагомер: пределы измерений 95% RH. Разрешение: 0.1% RH. Погрешность: $\pm 5\%$ RH. менее li, более Температура: пределы измерений 1300 °C / 750 °C. Разрешение: 0.1 °C. Погрешность: $\pm 3\% \pm 1$ е.м.р. / $\pm 3\% \pm 2$ е.м.р. менее li, более Бесконтактный поиск статического электричества: 50 - 1000 В. менее li, более Постоянное напряжение: 600 В. Разрешение: 0.1 мВ. Погрешность: $\pm 0.5\% \pm 2$ е.м.р. менее li, более Переменное напряжение: 600 В. Разрешение: 0.1 мВ. Погрешность: $\pm 1.2\% \pm 10$ е.м.р. менее li, более Постоянный / Переменный ток: 10А. Разрешение: 0.1 мкА. Погрешность: $\pm 1\% \pm 2$ е.м.р. менее li, более Сопротивление: 40 МОм. Разрешение: 0.1 Ом. Погрешность: $\pm 0.8\% \pm 2$ е.м.р. менее li, более Емкость: 100 мкФ. Разрешение: 0.01 нФ. Погрешность: $\pm 3.5\%$. менее li, более Частота: 10 МГц. Разрешение: 0.0001 Гц. Погрешность: $\pm 1.5\%$. менее li, более Тест диодов: постоянным напряжением 2.8 В, током 1 мА. менее li, более Прозвонка: звуковой сигнал при сопротивлении менее 30 Ом. менее li, более Габаритные размеры: 121 x 60.6 x 40 мм. Вес: 280 г. менее /uI, более

CEM DT-660. [В наличии: К]

1 050 руб.

CEM DT-660 компактный мультиметр в ударопрочном корпусе. Может использоваться внутри и вне помещений. Технические характеристики мультиметра: Разрядность шкалы: 2000 отсчетов. Постоянное напряжение: 600В: $\pm 0,8\%$. Переменное напряжение: 600В: $\pm 1,2\%$. Постоянный ток: 200мА: $\pm 1,2\%$, 10А: $\pm 3,0\%$. Сопротивление: 2МΩ; : $\pm 1,8\%$. Диодный тест: да. Прозвонка цепей: да. Размеры: 125 x 55 x 35 мм. Вес: 150 г.

CEM DT-662. [В наличии: 0 К]

1 400 руб.

CEM DT-662 компактный мультиметр в ударопрочном корпусе. Может использоваться внутри и вне помещений. Технические характеристики мультиметра: Разрядность шкалы: 2000 отсчетов. Постоянное напряжение: 600В: $\pm 2,0\%$. Переменное напряжение: 600В: $\pm 2,5\%$. Постоянный ток: 200мА: $\pm 1,5\%$, 10А: $\pm 2,5\%$. Переменный ток: 200мА: $\pm 2,0\%$, 10А: $\pm 3,0\%$. Сопротивление: 20МΩ; : $\pm 3,5\%$. Диодный тест: да. Прозвонка цепей: да. Размеры: 125 x 55 x 35 мм. Вес: 150 г.

CEM DT-912. [В наличии: К]

1 250 руб.

Мультиметр в ударопрочном корпусе. Может использоваться внутри и вне помещений. Технические характеристики мультиметра: Напряжение постоянного тока: 600В (+0.5%). Напряжение переменного тока: 600В (+1.2%). Сила тока: 10А (+2.5%). Сопротивление: 2 МОм (+0.8%). Тест диодов: да. Прозвонка соединений: да. Вес: 215 г. Габаритные размеры: 138 x 68 x 37 мм.

CEM DT-914

1 900 руб.

менее strong, более CEM DT-914 бюджетный компактный цифровой мультиметр до 600В, с функцией измерения сопротивления и температуры менее /strong, более представляет собой надежный, карманный измерительный прибор CEM в защищенном корпусе из двойного пластика. Этот маленький функциональный помощник DT-914 всегда будет под рукой и поможет выполнить измерения быстро, точно и безопасно. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра CEM DT-914 менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Защита от перегрузок EN61010-1 CAT III 600V, CAT II 1000V. менее li, более Защита на всех диапазонах. менее li, более Двойной пластиковый корпус. менее li, более Защищенный корпус. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Определение максимальных значений MAX. менее li, более Автовыбор диапазона. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики мультиметра CEM DT-914 менее /strong, более . Разрядность шкалы: 2000 отсчетов. Постоянное напряжение: 600В: $\pm 0,5\%$. Переменное напряжение: 600В: $\pm 1,2\%$. Постоянный ток: 10А: $\pm 1,0\%$. Переменный ток: 10А: $\pm 3,0\%$. Сопротивление: 20МΩ; : $\pm 0,8\%$. Температура: 760ºC: $\pm 3,0\%$. Диодный тест: да. Прозвонка цепей: да. Размеры: 150 x 70 x 48 мм. Вес: 255 г.

CEM DT-916. [В наличии: 0]

2 250 руб.

менее strong, более CEM DT-916 бюджетный компактный цифровой мультиметр до 600В, с функцией измерения сопротивления, емкости, частоты и температуры менее /strong, более представляет собой надежный, карманный измерительный прибор CEM в защищенном корпусе из двойного пластика. Этот маленький функциональный помощник DT-916 всегда будет под рукой и поможет выполнить измерения быстро, точно и безопасно. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра CEM DT-916 менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Защита от перегрузок EN61010-1 CAT III 600V, CAT II 1000V. менее li, более Защита на всех диапазонах. менее li, более Двойной пластиковый корпус. менее li, более Защищенный корпус. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Автовыключение. менее li, более Автовыбор диапазона. менее /uI, более . менее strong, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Технические характеристики мультиметра CEM DT-916: менее /strong, более . Разрядность шкалы: 400 отсчетов. Постоянное напряжение: 600 В: $\pm 0,5\%$. Переменное напряжение: 600 В: $\pm 1,2\%$. Постоянный ток: 10 А: $\pm 1,0\%$. Переменный ток: 10 А: $\pm 3,0\%$. Сопротивление: 40 Мом: $\pm 0,8\%$. Емкость: 100 мкФ: $\pm 3,0\%$. Частота: 10 МГц: $\pm 1,5\%$. Температура: 760 $\&\#186;$ C: $\pm 3,0\%$. Коэффициент заполнения: 99,9%: $\pm 1,2\%$. Диодный тест: да. Прозвонка цепей: да. Размеры: 150 x 70 x 48 мм. Вес: 255 г.

CEM DT-965 (арт. DT-965). [В наличии: 0 К]

6 500 руб.

менее strong, более CEM DT-965 цифровой мультиметр в прорезиненном корпусе менее /strong, более , корпус защитит прибор от различных механических повреждений. Автоматическое включение подсветки дисплея и кнопок в темноте. Яркий светодиодный фонарик для работы при слабом освещении. Корпус двойной пластик, IP67 (влаго- и пыленепроницаемый с заглушками или тестовыми проводами). Защита входа: 600В AC RMS или 600В DC. Полоса частот переменного тока и напряжения: 50 до 400Гц. Чувствительность: , более 8В RMS. Защита от перегрузки – диапазоны мА, мкА: предохранитель 800мА/1000В 10А диапазон: предохранитель 10А/1000В. Ширина импульса: от 0,1 до 100мс. Частный диапазон: 5Гц до 10кГц. . менее strong, более Технические характеристики CEM DT-965 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Постоянное напряжение: от 600мВ до 1000В. менее li, более Переменное напряжение: от 6В до 1000В. менее li, более Постоянный ток: от 600мкА до 10А. менее li, более Переменный ток: от 600мкА до 10А. менее li, более Сопротивление: от 6000м до 60Мом. менее li, более Емкость: от 40нФ до 4000мкФ. менее li, более Частота: от 9,999Гц до 9,999кГц. менее li, более Коэффициент заполнения: 1 до 99%. менее li, более Измеряемая температура: -20 до 780 $\&\#186;$ C. менее li, более Рабочая температура: 0 $\&\#186;$ C - 50 $\&\#186;$ C. менее li, более Размеры/вес: 170 $\&\#215;$ 75 $\&\#215;$ 48мм /386 г. менее /u1, более

CEM DT-9926. [В наличии: 0]

4 600 руб.

менее strong, более CEM DT-9926 цифровой влагозащищенный (IP67) мультиметр с функциями измерения напряжения до 1000В, тока, сопротивления, частоты, а также проверки диодов и цепи на обрыв менее /strong, более представляет собой надежный и многофункциональный измерительный прибор защищенного класса для проведения измерения в полевых условиях, где требуется дополнительная защита от пыли, воды. Мультиметр снабжен большим дисплеем с яркой подсветкой на котором поочередно могут быть отображены следующие измерительные функции: менее u1, более менее li, более Постоянное/переменное напряжение. менее li, более Постоянный/переменный ток. менее li, более Сопротивление. менее li, более Рабочий цикл. менее li, более Частота. менее li, более Прозвонка и тест диодов. менее /u1, более . Все входы мультиметра CEM DT-9926 соответствуют стандартам безопасности EN 610101-1 CATIV 600V/CATIII 1000V. Цифровой мультиметр CEM DT-9926 внесен в Госреестр СИ под №58550-14 и может быть поверен при необходимости. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра CEM DT-9926 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Цифровой дисплей разрядностью 6000. менее li, более Аналоговая гистограмма. менее li, более Безопасный дизайн. менее li, более Относительный ноль. менее li, более Сохранение данных. менее li, более Режим записи макс./мин. значений. менее li, более Автоматический выбор пределов. менее li, более Автоматическое отключение питания. менее li, более Широкий диапазон емкости (1000 $\&\#956;$ F). менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики влагозащищенного мультиметра DT-9926 менее /strong, более . Постоянное напряжение: 1000V. Точность: $\pm 0,9\%$. Переменное напряжение: 1000V. Точность: $\pm 0,8\%$. Постоянный ток: 10А. Точность: $\pm 1,0\%$. Переменный ток: 10А. Точность: $\pm 1,5\%$. Сопротивление: 60Мом. Точность: $\pm 0,3\%$. Частота: 10 МГц. Точность: $\pm 0,1\%$. Тест диодов: да. Проверка прозвонкой: да. Размеры: 187 мм x 81 мм x 50 мм. Вес: 342 г.

CEM DT-9935 (арт. DT-9935). [В наличии: 0]

8 600 руб.

менее strong, более CEM DT-9935 LCR-мультиметр менее /strong, более с автоматическим выбором режима измерения – индуктивность L, емкость C или сопротивление R, электрической цепи. Особенность DT-9935 – измерение добротности Q, коэффициент затухания D, тангенс угла диэлектрических потерь $\&\#952;$. Высокая точность достигается 4-проводной схемой измерения. Возможность выбора ручного и автоматического выбора диапазона измерений, калибровки, проведения относительных измерений REL. Тестирования по пяти частотам: 100Гц, 120Гц, 1кГц, 10кГц, 100кГц. Сопротивление: 200M $\&\#937;$, Емкость: 20мФ, Индуктивность 20кГн, Диодный тест. Прорезиненный ударопрочный корпус защитит мультиметр от различных механических повреждений. Подсветка дисплея LCD позволит работать при недостаточном освещении, а автоматическое отключение питания продлит срок службы элементов питания. . менее strong, более Технические характеристики CEM DT-9935: менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Измерение параметров: $L_s/L_p/C_s/C_p$ и $D/Q/ \&\#952;/ESR$. менее li, более Пять частот тестирования: 100Гц/120Гц/1кГц/10кГц/100кГц. менее li, более Напряжение измерения: 0,6мВ Vrms. менее li, более Диапазон тестирования (F=1кГц): Индуктивность: (200мкГн – 2000Гн) $\pm 1,2\%$. Емкость: (2000пФ – 2мФ) $\pm 0,8\%$. Сопротивление: (200м – 200Мом) $\pm 0,5\%$. менее li, более Добротность: 0.000-999. менее li, более Коэффициент затухания: 0.000-999. менее li, более Тангенс угла потерь: $\pm 90\&\#186;$; . менее li, более Схема подключения: последовательная /параллельная. менее li, более Относительные измерения REL. Калибровка. менее li, более Размеры: 220 x 96 x 60 мм. менее li, более Вес: 360 г. менее /u1, более

CEM DT-9959

15 200 руб.

менее strong, более CEM DT-9959 True RMS мультиметр цифровой менее /strong, более измеряет переменное и постоянное напряжение, переменный и постоянный ток, сопротивление, емкость, частоту (электрическую и электронную), коэффициент заполнения, выполняет контроль исправности диодов, проверку цепи на отсутствие обрыва, измерение температуры с помощью датчика-термопары. Мультиметр 9959 способен записывать и воспроизводить записанные данные на экран, имеет прочный корпус с защитой от проникновения влаги, предназначен для профессионального использования. Измерительный прибор CEM может передавать данные по беспроводному каналу связи на компьютер. DT-9959 вы можете использовать в быту, ЖКХ, энергетике, в электронике. Данная модель мультиметра внесена в Госреестр СИ под №58550-14. менее strong, более Функциональные возможности мультиметра CEM DT-9959 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Прорезиненный ударопрочный корпус обеспечивает защиту прибора от



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

различных механических повреждений. менее li, более Ударопрочная защищенная конструкция позволяет прибору работать в жестких условиях эксплуатации. менее li, более Эргономичный и современный дизайн имеет подставку-упор для удобного вертикального расположения. менее li, более Предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. менее li, более Подсветка дисплея LCD. менее li, более Автоматическое отключение питания. менее /u1, более . менее strong, более Технические данные мультиметра CEM DT-9959 менее /strong, более . Постоянное напряжение: 1000V. Точность: $\pm 0,09\%$. Переменное напряжение: 1000V. Точность: $\pm 0,8\%$. Постоянный ток: 10A. Точность: $\pm 1,0\%$. Переменный ток: 10A. Точность: $\pm 1,5\%$. Сопротивление: 50M Ω . Точность: $\pm 0,3\%$. Частота переменного тока: 5 МГц. Точность: $\pm 0,1\%$. Емкость: 5мФ. Точность: $\pm (0,03\&\#215; \text{Сизм} + 30\text{k})$ мФ. Частота (электрическая): 40Гц -10кГц. Точность: $\pm 0,1\%$. Коэффициент заполнения: 0,1 to 99,90%. Точность: $\pm (1,2\% + 2)$. Температура (тип К): от -50 до +1350°C. Точность: $\pm (0,5\% + 2,5^\circ\text{C})$. Тест диодов: да. Проверка прозвонкой: да. Размеры: 187 x 81 x 50 мм. Вес: 342 г.

Extech EX470. [В наличии: 0]

12 675 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр TRUE RMS EX470 с автоматическим переключением измерительных диапазонов и ИК термометром менее /strong, более выполняет 12 измерительных функций. С помощью мультиметра можно измерять температуру объекта, как бесконтактным, так и контактным (термопара типа К) методами. менее strong, более Технические характеристики мультиметра EX470 менее /strong, более . Напряжение переменного тока: от 1мВ до 750В (3 диапазона). Напряжение постоянного тока: от 0,1мВ до 1000В (4 диапазона). Сила посточного и переменного тока: от 0,1мА до 20А. Сопротивление: от 0,10м до 40M Ω . Емкость: от 0,01нФ до 100мкФ. Частота: от 0,001Гц до 10МГц. Измерение температуры бесконтактным методом (ИК): от -50 до +270°C. Измерение температуры контактным методом (тип К): от -20 до +750°C. Базовая точность (VDC): $\pm 0,3\%$. Разрядность шкалы: 4000 отсчетов. Тестирование диодов и проверка цепи на обрыв: да. Размеры мультиметра: 187 x 81 x 50 мм. Вес: 342 г.

Extech EX542. [В наличии: 0]

25 350 руб.

менее strong, более Промышленный мультиметр TRUE RMS и регистратор данных, с беспроводным интерфейсом ПК (433 МГц) Extech EX542 с возможностью измерения температуры менее /strong, более идеально подходит для работы в тяжелых условиях. Мультиметр выполняет 12 измерительных функций. С помощью идущей в комплекте термопары типа К, мультиметр измеряет температуру объектов в диапазон от -45 до +750°C. менее strong, более Технические характеристики мультиметра EX542 менее /strong, более . Напряжение переменного тока: от 0,01мВ до 1000В. Напряжение постоянного тока: от 0,01мВ до 1000В. Сила посточного и переменного тока: от 0,01мкА до 20А. Сопротивление: 0,010м до 40M Ω . Емкость: от 0,001нФ до 40мФ. Частота электрическая: от 40Гц до 400Гц. Частота электронная: от 0,001Гц до 100МГц. Диапазон измеряемых температур: от -45 до 750°C. Базовая точность (VDC): 0,06%. Разрядность шкалы: 40000 отсчетов. Тестирование диодов и проверка цепи на обрыв: да. Размеры мультиметра: 184 x 83 x 57 мм. Вес: 349 г.

Fluke 107 (арт. 4367966). [В наличии: 0 К]

8 200 руб.

менее strong, более Fluke 107 бюджетный цифровой мультиметр менее /strong, более представляет собой самый компактный измерительный прибор, который с легкостью помещается на ладони, имеет, как и остальные приборы Флюк, высокую надежность и точность, а также чрезвычайно прост в использовании. Маленький мультиметр Флюк 107 подойдет для специалиста, которому очень важна надежность и безопасность, не выходя за рамки бюджета. Корпус прибора очень прочен- прибор выдерживает падение с высоты 1 метр. Количество кнопок на лицевой поверхности мультиметра 107 сведено к минимуму, а управление не вызовет никаких затруднений даже у пользователя, не изучившего инструкцию пользователя. Fluke 107 создан для электриков, работающих в промышленном секторе, которым необходим компактный, надежный, безопасный прибор, находящийся всегда под рукой и занимающий минимум места. Модель мультиметра внесена в Государственный Реестр СИ, № 57587-14. . менее strong, более Мультиметр Fluke 107 выполняет следующие функции: менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Измерение переменного и постоянного напряжения. менее li, более Измерение переменной и постоянной силы тока до 10 А. менее li, более Измерение сопротивления. менее li, более Измерение емкости. менее li, более Измерение частоты. менее li, более Проверка диодов. менее li, более Проверка целостности. менее li, более Измерение коэффициента заполнения. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики мультиметра Fluke 107 менее /strong, более . Напряжение переменного тока. Диапазон измерения: 600,0 В; 60,00 В; 6,000 В. Разрешение: 0,1 В; 0,01 В; 0,001 В. Погрешность: 1,0 % + 3. Напряжение постоянного тока. Диапазон измерения: 600,0 В; 60,00 В; 6,000 В. Разрешение: 0,1 В; 0,01 В; 0,001 В. Погрешность: 0,5 % + 3. Переменный и постоянный ток. Диапазон измерения: 10,0 А; 4,000 А. Разрешение: 0,001 А; 0,01 А. Погрешность: 1,5 % + 3. Сопротивление. Диапазон измерения: 40,00 M Ω ; 4,000 M Ω ; 400,0 к Ω ; 40,00 к Ω ; 4,000 к Ω ; 400,0 Ом. Разрешение: 0,01 M Ω ; 0,001 M Ω ; 0,1 к Ω ; 0,01 к Ω ; 0,001 к Ω ; 0,1 Ом. Погрешность: 1,5% + 3; 0,5 % + 2; 0,5 % + 2; 0,5 % + 2; 0,5 % + 2; 0,5 % + 3. Емкость. Диапазон измерения: 1000 мкФ; 500,0 мкФ; 50,00 мкФ; 5,000 мкФ; 500,0 нФ; 50,00 нФ. Разрешение: 1 мкФ; 0,1 мкФ; 0,01 мкФ; 0,001 мкФ; 0,1 нФ; 0,01 нФ. Погрешность: 5 % + 5. Частота. Диапазон измерения: 100,0 кГц; 50,00 Гц; 5,000 кГц; 500,0 Гц; 50,00 Гц. Разрешение: 1 мкФ; 0,1 мкФ; 0,01 мкФ; 0,001 мкФ; 0,1 нФ; 0,01 нФ. Погрешность: 5 % + 5. Проверка диодов. Диапазон измерения: 2,000 В. Разрешение: 0,001 В. Погрешность: 10 %. Коэффициент заполнения. Диапазон: от 0,1 % до 99,9 %. Разрешение: 0,1 %. Погрешность: 1 %. Общие характеристики: Габариты: 142 мм x 69 мм x 28 мм. Вес: 200 г. Элемент питания: батарейки типа "AAA".

Fluke 113

11 100 руб.

менее strong, более Мультиметр начального уровня менее /strong, более . менее strong, более Мультиметр FLUKE 113 менее /strong, более истинных среднеквадратичных значений True-RMS. Компактный инструмент позволяет производить измерения одной рукой. Модель мультиметра имеет функцию Fluke VCHECK, дополнительные измерительные функции, подсветку дисплея и соответствует стандартам безопасности. менее strong, более Отличия мультиметра FLUKE 113 от аналогов менее /strong, более . 1. VCHECK функция LoZ для измерения с низким входным сопротивлением позволяет одновременно измерять напряжения и проверять целостность цепи. 2. Емкость, проверка диодов. менее strong, более Технические данные мультиметра FLUKE 113 менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

/strong, более . Напряжение постоянного тока: 600 В. Напряжение переменного тока: 600 В. Постоянный ток: 10.00 А. Переменный ток: 10,00 А. Сопротивление: 40 МОм (113: 60 кОм). Емкость: 10000 мкФ. Тип батареи: 9 вольт, щелочная. Габаритные размеры (В x Ш x Д): 167 x 84 x 46 мм. Вес: 0,55 кг.

Fluke 114

14 490 руб.

менее strong, более Мультиметр начального уровня менее /strong, более . менее strong, более Электрический мультиметр FLUKE 114 менее /strong, более подходит для поиска неисправностей в электрических сетях и проведения простых измерений "годен-не годен" в электрических сетях жилых и промышленных помещений. В нем имеются все основные функции плюс специальная функция, которая позволяет предотвращать ложные показания вследствие считывания блуждающих напряжений. менее strong, более Отличия мультиметра FLUKE 114 от аналогов менее /strong, более . 1. LoZ: низкое входное сопротивление для предотвращения считывания блуждающих напряжений. 2. Фиксирование минимальных, максимальных и средних значений для регистрации колебаний сигналов. менее strong, более Технические данные мультиметра FLUKE 114 менее /strong, более . Напряжение постоянного тока: 600 В. Напряжение переменного тока: 600 В. Постоянный ток: 10.00 А. Переменный ток: 10,00 А. Сопротивление: 40 МОм (113: 60 кОм). Емкость: 10000 мкФ. Частота: 50 кГц. Тип батареи: 9 вольт, щелочная. Габаритные размеры (В x Ш x Д): 167 x 84 x 46 мм. Вес: 0,55 кг.

Fluke 115. [В наличии: 0]

16 900 руб.

менее strong, более Мультиметр для работы в полевых условиях FLUKE 115 менее /strong, более предназначен для повседневного использования специалистами, выполняющими измерения электрического и электронного оборудования в полевых условиях, когда для упрощения работы требуются дополнительные функции. менее strong, более Отличия мультиметра FLUKE 115 от аналогов менее /strong, более . 1. Фиксация показаний. 2. Частота, емкость, проверка диодов. 3. Фиксирование минимальных, максимальных и средних значений для регистрации колебаний сигналов. менее strong, более Технические данные мультиметра FLUKE 115 менее /strong, более . Напряжение постоянного тока: 600 В. Напряжение переменного тока: 600 В. Постоянный ток: 10.00 А. Переменный ток: 10,00 А. Сопротивление: 40 МОм (113: 60 кОм). Емкость: 10000 мкФ. Частота: 50 кГц. Тип батареи: 9 вольт, щелочная. Габаритные размеры (В x Ш x Д): 167 x 84 x 46 мм. Вес: 0,55 кг.

Fluke 116

18 900 руб.

менее strong, более Мультиметр для систем отопления, вентиляции, кондиционирования менее /strong, более . менее strong, более Мультиметр с функцией измерения температуры и малых токов FLUKE 116 менее /strong, более предназначен для инженеров, обслуживающих системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. В нем имеется индикатор температуры и диапазона измерения тока в микроамперах, что позволяет быстро разрешать проблемы в этих системах. менее strong, более Отличия мультиметра FLUKE 116 от аналогов менее /strong, более . 1. AutoVolt: автоматический выбор напряжения переменного, постоянного тока. 2. Встроенный термометр для обследования систем отопления, вентиляции кондиционирования воздуха. 3. Функция измерения микротоков для проверки датчиков пламени. менее strong, более Технические данные мультиметра FLUKE 116 менее /strong, более . Напряжение постоянного тока: 600 В. Напряжение переменного тока: 600 В. Постоянный ток: 10.00 А. Переменный ток: 10,00 А. Сопротивление: 40 МОм (113: 60 кОм). Емкость: 10000 мкФ. Частота: 50 кГц. Температура: -40С до +400С. Тип батареи: 9 вольт, щелочная. Габаритные размеры (В x Ш x Д): 167 x 84 x 46 мм. Вес: 0,55 кг.

Fluke 117. [В наличии: К]

20 200 руб.

менее strong, более Мультиметр для электриков менее /strong, более . менее strong, более Мультиметр FLUKE 117 менее /strong, более с бесконтактным индикатором напряжения, рекомендован для использования электромонтерами в промышленных помещениях, в больницах, школах. В приборе предусмотрены дополнительные функции, например, бесконтактный индикатор напряжения, которые позволяют работать быстрее и безопаснее. менее strong, более Отличия мультиметра FLUKE 117 от аналогов менее /strong, более . 1. VoltAlert бесконтактный индикатор напряжения. 2. LoZ: низкое входное сопротивление для предотвращения считывания блуждающих напряжений. 3. Фиксирование минимальных, максимальных и средних значений для регистрации колебаний сигналов. менее strong, более Технические данные мультиметра FLUKE 117 менее /strong, более . Напряжение постоянного тока: 600 В. Напряжение переменного тока: 600 В. Постоянный ток: 10.00 А. Переменный ток: 10,00 А. Сопротивление: 40 МОм (113: 60 кОм). Емкость: 10000 мкФ. Частота: 50 кГц. VCHECK: 600,0 В AC/DC. Тип батареи: 9 вольт, щелочная. Габаритные размеры (В x Ш x Д): 167 x 84 x 46 мм. Вес: 0,55 кг.

Fluke 15B. [В наличии: М]

6 220 руб.

менее strong, более Внимание! Fluke 15B снят с производства. Заменяйте данный прибор на улучшенную версию: менее a href="https://viva-telecom.org/13833/fluke/15b-plus/" более Fluke 15B+ менее /a, более менее /strong, более . менее strong, более Цифровой мультиметр Fluke 15B менее /strong, более измеряет постоянные, переменные токи и напряжения, сопротивление, используется при прозвонке электрических цепей и дополнительно для тестирования диодов и измерения ёмкости. Мультиметр применяется в промышленности и полевых измерениях, в организации сервисного обслуживания мобильных телефонов и прочих средств телекоммуникации, при эксплуатации электроустановок и систем питания, в различных технологических процессах, автосервисе, разнообразных отраслях электроники. Модель мультиметра внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Основные технические характеристики мультиметра Fluke 15B менее /strong, более . Диапазон измерения постоянного напряжения (DCV): от 0,1 мВ (mV) до 1000В (V). Точность измерений постоянного напряжения (DCV): 0,5%+3. Диапазон измерения переменного напряжения (ACV): от 0,1 мВ (mV) до 1000В (V). Точность измерений переменного напряжения (ACV): 1,0%+247; 3,0%+3. Диапазон измерения постоянного тока (DC): от 0,1 мкА



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

($\pm 0,5\%$; A) до 10А (А). Точность измерений постоянного тока (DC): $1,5\%+3$. Диапазон измерения переменного тока (AC): от 0,1 мкА ($\pm 0,5\%$; A) до 10А (А). Точность измерений переменного тока (AC): $1,5\%+3$. Диапазон измерения сопротивления: от 0,1 Ом ($\pm 0,5\%$;) до 40 Мом ($\pm 0,5\%$;). Точность измерений сопротивления ($\pm 0,5\%$; (2) до $1,5\%+3$. Диапазон измерения ёмкости: от 0,01 нФ (nF) до 100 мкФ (F). Точность измерений ёмкости (nF, F): $1,0\%+3$; $3,0\%+3$.

Fluke 15B+. [В наличии: 0 М]

8 400 руб.

менее strong, более Fluke 15B+ это замена популярного мультиметра Fluke 15B менее /strong, более . Мультиметр Флюк 15B+ это младшая модель из бюджетной линейки цифровых мультиметров, применяемый для измерения параметров электрических цепей. Не смотря на свою стоимость, прибор обладает широким функционалом и способен заменить собой сразу несколько приборов, предназначенных для измерения электрических характеристик, включая: амперметр, вольтметр, омметр, измеритель емкости, тестер целостности цепи и работоспособности полупроводниковых диодов и светодиодов. В отличие от предыдущей модели, Fluke 15B+ имеет широкоформатный экран, на котором может отображаться большой объем цифровой информации. Также, можно отметить соответствие корпуса прибора стандарту безопасной эксплуатации CAT III 600V. Установка пределов измерения может производиться как в ручном, так и в автоматическом режиме, что позволяет по мере необходимости выбирать между повышенной скоростью измерений и более точной настройкой мультиметра. Для большего удобства измерений мультиметр Fluke 15B+ предусматривает функцию "HOLD", фиксирующую на экране данные последнего замера. Это позволяет осуществлять измерения, не глядя на экран. Режим звуковой сигнализации позволяет тестировать электрические цепи на целостность и проверять работоспособность диодов. Купить мультиметр Fluke 15B+ хорошее решение для специалистов по обслуживанию средств телекоммуникации, силовых установок, электронных устройств, электроэнергетических систем. Цифровой мультиметр Fluke 15B+ внесен в Государственный Реестр СИ и может быть поверен. менее strong, более Основные технические характеристики мультиметра Fluke 15B+ менее /strong, более . Диапазон измерения постоянного напряжения (DCV): от 0,1 мВ (mV) до 1000В (V). Точность измерений постоянного напряжения (DCV): $0,5\%+3$. Диапазон измерения переменного напряжения (ACV): от 0,1 мВ (mV) до 1000В (V). Точность измерений переменного напряжения (ACV): $1,0\%+3$; $3,0\%+3$. Диапазон измерения постоянного тока (DC): от 0,1 мкА ($\pm 0,5\%$; A) до 10А (А). Точность измерений постоянного тока (DC): $1,5\%+3$. Диапазон измерения переменного тока (AC): от 0,1 мкА ($\pm 0,5\%$; A) до 10А (А). Точность измерений переменного тока (AC): $1,5\%+3$. Диапазон измерения сопротивления: от 0,1 Ом ($\pm 0,5\%$;) до 40 Мом ($\pm 0,5\%$;). Точность измерений сопротивления ($\pm 0,5\%$; (2) до $1,5\%+3$. Диапазон измерения ёмкости: от 0,01 нФ (nF) до 100 мкФ (F). Точность измерений ёмкости (nF, F): $1,0\%+3$; $3,0\%+3$. Подсветка: Есть. Дисплей: 4000 отсчетов, обновление 3/сек. Питание: 2 AA, NEDA 15A, IEC LR6. Время работы от батареи: 500 часов. Рабочая: от 0°C до 40°C. Размеры (ВхШхГ): 183 x 91 x 49,5 мм. Вес: 455 г. Защита: IP40. Безопасность: IEC 61010-1, IEC61010-2-030 CAT III 600 V, CAT II 1000 V, Pollution Degree 2. Оборудования класса А (оборудование промышленности, телерадиовещания и связи).

Fluke 175

22 500 руб.

менее strong, более Лабораторный мультиметр Fluke 175 менее /strong, более может использоваться в полевых условиях, обладает возможностями, необходимыми для обнаружения большинства проблем в электрических и элетромеханических системах обогрева и вентиляции. Мультиметр измеряет истинные среднеквадратические значения, обладает расширенным набором измерительных функций, соответствует последним стандартам безопасности, и имеет легко читаемый дисплей большого размера. Мультиметр внесен в Государственный Реестр СИ под №-27489-04. менее strong, более Технические данные мультиметра Fluke 175 менее /strong, более . Постоянное напряжение: 1000 В; Разрешение: 0,1 мВ; Погрешность: $\pm(0,15\%+2)$. Переменное напряжение: 1000 В; Разрешение: 0,1 мВ; Погрешность: $\pm(1,0\%+3)$. Постоянный ток: 10 А; Разрешение: 0,01 мА; Погрешность: $\pm(1,0\%+3)$. Переменный ток: 10 А; Разрешение: 0,01 мА; Погрешность: $\pm(1,5\%+3)$. Сопротивление: 50 МОм; Разрешение: 0,1 Ом; Погрешность: $\pm(0,9\%+1)$. Емкость: 10000 мкФ; Разрешение: 1 нФ; Погрешность: $\pm(1,2\%+2)$. Частота: 100 кГц; Разрешение: 0,01 Гц; Погрешность: $\pm(0,1\%+1)$. Температура: от -40 до +400 С; Разрешение: 0,1 С. Срок службы батареи: щелочная батарея, нормальный срок службы 200 ч. Размер (В x Ш x Г): 185 x 90 x 43 мм. Масса: 0,42 кг.

Fluke 177

26 600 руб.

менее strong, более Лабораторный мультиметр Fluke 177 менее /strong, более может использоваться в полевых условиях, обладает возможностями, необходимыми для обнаружения большинства проблем в электрических и элетромеханических системах обогрева и вентиляции. Мультиметр измеряет истинные среднеквадратические значения, обладает расширенным набором измерительных функций, соответствует последним стандартам безопасности, и имеет легко читаемый дисплей большого размера. Модель мультиметра внесена в Государственный Реестр СИ под №-27489-04. менее strong, более Технические данные мультиметра Fluke 177 менее /strong, более . Постоянное напряжение: . 1000 В; Разрешение: 0,1 мВ; Погрешность: $\pm(0,09\%+2)$. Переменное напряжение: . 1000 В; Разрешение: 0,1 мВ; Погрешность: $\pm(1,0\%+3)$. Постоянный ток: . 10 А; Разрешение: 0,01 мА; Погрешность: $\pm(1,0\%+3)$. Переменный ток: . 10 А; Разрешение: 0,01 мА; Погрешность: $\pm(1,5\%+3)$. Сопротивление: . 50 МОм; Разрешение: 0,1 Ом; Погрешность: $\pm(0,9\%+1)$. Емкость: . 10000 мкФ; Разрешение: 1 нФ; Погрешность: $\pm(1,2\%+2)$. Частота: . 100 кГц; Разрешение: 0,01 Гц; Погрешность: $\pm(0,1\%+1)$. Срок службы батареи: щелочная батарея, нормальный срок службы 200 ч. Размер (В x Ш x Г): 185 x 90 x 43 мм. Масса: 0,42 кг.

Fluke 179. [В наличии: К]

29 000 руб.

менее strong, более Промышленный мультиметр для работы в полевых условиях менее /strong, более . менее strong, более Мультиметр Fluke 179 менее /strong, более может использоваться в полевых условиях, обладает возможностями, необходимыми для обнаружения большинства проблем в электрических и элетромеханических системах обогрева и вентиляции. Мультиметр измеряет истинные среднеквадратические значения, обладает расширенным набором измерительных функций, соответствует последним стандартам безопасности, и имеет легко читаемый дисплей большого размера. Модель мультиметра



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

внесена в Государственный Реестр СИ под №-27489-04. менее strong, более Технические данные мультиметра Fluke 179 менее /strong, более . Постоянное напряжение: . 1000 В; Разрешение: 0,1 мВ; Погрешность: +/- (0,09%+2). Переменное напряжение: . 1000 В; Разрешение: 0,1 мВ; Погрешность: +/- (1,0%+3). Постоянный ток: . 10 А; Разрешение: 0,01 мА; Погрешность: +/- (1,0%+3). Переменный ток: . 10 А; Разрешение: 0,01 мА; Погрешность: +/- (1,5%+3). Сопротивление: . 50 Мом; Разрешение: 0,1 Ом; Погрешность: +/- (0,9%+1). Емкость: . 10000 мкФ; Разрешение: 1 нФ; Погрешность: +/- (1,2%+2). Частота: . 100 кГц; Разрешение: 0,01 Гц; Погрешность: +/- (0,1%+1). Температура: . От -40С до +400С; Разрешение: 0,1С; Погрешность: +/- (1,0%+10). Срок службы батареи: щелочная батарея, нормальный срок службы 200 ч. Габаритные размеры (В x Ш x Д): 185 x 90 x 43 мм. Вес: 0,42 кг. менее strong, более Гарантия на весь срок службы мультиметра Fluke 179 менее /strong, более

Fluke 179-61Kit

По запросу

менее strong, более Бюджетный комплект Fluke для специалистов в области промышленной электротехники менее /strong, более . менее strong, более Недорогой комбинированный набор для специалистов-электротехников Fluke 179-61Kit менее /strong, более включает в себя все необходимое для качественной и быстрой работы Fluke 179, TRMS, TL224, SureGrip, силиконовые измерительные щупы, 80ВК, датчик температуры типа Кб, Fluke 61инфракрасный термометр, C800, подставка для прибора и кейс для аксессуаров. менее strong, более Технические характеристики мультиметра Fluke 179 менее /strong, более . Постоянное и переменное напряжение: 1000 В. Постоянный и переменный ток: 10 А. Сопротивление: 50 Мом. Емкость: 10000 мкФ. Частота: 100 кГц. Температура: от -40°С до + 400°С. менее strong, более Технические характеристики Fluke 61 менее /strong, более . Диапазон измерения: От -18°С до 275°С. Разрешение: 0,2°С. Оптическое разрешение: 8:1. Рекомендуемое расстояние до точки измерения: до 2 метров.

Fluke 179-EDA2-Kit

33 700 руб.

менее strong, более Комплект мультиметра Fluke для специалистов обслуживающих электронные системы менее /strong, более . менее strong, более Надежный комплект с мультиметром 179-EDA2-Kit менее /strong, более разработан специально для специалистов в области электронных систем. Надежный мультиметр Fluke 179 категории 1000 В CAT III с подсветкой и набором промышленных измерительных щупов в легком мягком футляре для прибора и всех принадлежностей. В состав набора входят силиконовые измерительные пробники TL224 SureGrip, электронные измерительные щупы TL910, мощные зажимы AC280 SureGrip, встроенный датчик температуры 80ВК и держатель ToolPak для подвешивания прибора. менее strong, более Технические характеристики мультиметра Fluke 179 менее /strong, более . Постоянное и переменное напряжение: 1000 В. Постоянный и переменный ток: 10 А. Сопротивление: 50 Мом. Емкость: 10000 мкФ. Частота: 100 кГц. Температура: от -40°С до + 400°С.

Fluke 179-MAG2-Kit

По запросу

менее strong, более Комплект мультиметра Fluke для специалистов обслуживающих электронные системы менее /strong, более . менее strong, более Надежный комплект с мультиметром 179-MAG2-Kit менее /strong, более разработан специально для специалистов в области электронных систем. Надежный мультиметр Fluke 179 категории 1000 В CAT III с подсветкой и набором промышленных измерительных щупов в легком мягком футляре для прибора и всех принадлежностей. В состав набора входят силиконовые измерительные пробники TL224 SureGrip, TP4 измерительные щупы, AC220, зажимы с защелкой, встроенный датчик температуры 80ВК и фонарик Mini-MagLite. менее strong, более Технические характеристики мультиметра Fluke 179 менее /strong, более . Постоянное и переменное напряжение: 1000 В. Постоянный и переменный ток: 10 А. Сопротивление: 50 Мом. Емкость: 10000 мкФ. Частота: 100 кГц. Температура: от -40°С до + 400°С.

Fluke 17B+. [В наличии: 0 М К]

12 500 руб.

менее strong, более В отличие от 15B+ и 18B+, мультиметр Fluke 17B+ измеряет частоту и температуру поверхности, с помощью термопары менее /strong, более . менее strong, более Мультиметр Fluke 17B+ менее /strong, более измеряет постоянные, переменные токи и напряжение, сопротивление, используется при прозвонке электрических цепей и дополнительно для тестирования диодов и измерения ёмкостей. Имеется режим измерения температуры (комплектуется термопарой), возможность относительных измерений. Мультиметр 17B используется в промышленности и полевых измерениях, в организации сервисного обслуживания мобильных телефонов и прочих средств телекоммуникации, при эксплуатации электроустановок и систем питания, в различных технологических процессах, автосервисе, разнообразных отраслях электроники. Модель мультиметра внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические данные мультиметра Fluke 17B+ менее /strong, более . Разрядность дисплея: 4000 отсчетов. Диапазон измерения постоянного напряжения (DCV): от 0,1 мВ (mV) до 1000В (V). Точность измерений постоянное напряжение (DCV): 0,5%+3. Диапазон измерения переменного напряжения (ACV): от 0,1 мВ (mV) до 1000В (V). Точность измерений переменного напряжения (ACV): 1,0%+3; 3,0%+3. Диапазон измерения постоянного тока (DC): от 0,1 мкА (μA) до 10А (A). Точность измерений постоянного тока (DC): 1,5%+3. Диапазон измерения переменного тока (AC): от 0,1 мкА (μA) до 10А (A). Точность измерений переменного тока (AC): 1,5%+3. Диапазон измерения сопротивления: от 0,1 Ом (Ω) до 40 Мом (MΩ). Точность измерений сопротивления (Ω): от 0,5%+3(2) до 1,5%+3. Диапазон измерения ёмкости: от 0,01 нФ (nF) до 1000 мкФ (F). Точность измерений ёмкости (nF, F): 1,0%+3; 3,0%+3. Диапазон измерения температуры: от -55 °С до +400 °С. Точность измерений температуры: от 2,0%+1°С до 9%+2°С. Диапазон измерения частоты: от 10 Гц (Hz) до 100 кГц (KHz). Точность измерений частоты: 0,1%+3. Коэффициент заполнения является безразмерной величиной и измеряется в %. Точность измерений коэффициента заполнения: 1% (при частоте сигнала 50Гц (Hz)).

Fluke 18B+

По запросу

менее strong, более Мультиметр Fluke 18B+ менее /strong, более измеряет постоянные, переменные токи и напряжение, сопротивление, используется при



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

прозвонке электрических цепей и дополнительно для тестирования диодов и измерения ёмкостей. Имеется режим измерения температуры (комплектуется термопарой), возможность относительных измерений. Мультиметр 18B+ используется в промышленности и полевых измерениях, в организации сервисного обслуживания мобильных телефонов и прочих средств телекоммуникации, при эксплуатации электроустановок и систем питания, в различных технологических процессах, автосервисе, разнообразных отраслях электроники. Модель мультиметра внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические данные мультиметра менее /strong, более . Разрядность дисплея: 4000 отсчетов. Диапазон измерения постоянного напряжения (DCV): от 0,1 мВ (mV) до 1000В (V). Точность измерений постоянное напряжение (DCV): 0,5%+3. Диапазон измерения переменного напряжения (ACV): от 0,1 мВ (mV) до 1000В (V). Точность измерений переменного напряжения (ACV): 1,0%#247;3,0%+3. Диапазон измерения постоянного тока (DC): от 0,1 мкА (μA) до 10А (A). Точность измерений постоянного тока (DC): 1,5%+3. Диапазон измерения переменного тока (AC): от 0,1 мкА (μA) до 10А (A). Точность измерений переменного тока (AC): 1,5%+3. Диапазон измерения сопротивления: от 0,1 Ом (Ω) до 40 Мом (MΩ). Точность измерений сопротивления (Ω): от 0,5%+3(2) до 1,5%+3. Диапазон измерения ёмкости: от 0,01 нФ (nF) до 1000 мкФ (F). Точность измерений ёмкости (nF, F): 1,0%#247;3,0%+3. Диапазон измерения температуры: от -55 °С до +400 °С. Точность измерений температуры: от 2,0%+1°С до 9%+2°С. Диапазон измерения частоты: от 10 Гц (Hz) до 100 кГц (KHz). Точность измерений частоты: 0,1%+3. Коэффициент заполнения является безразмерной величиной и измеряется в %. Точность измерений коэффициента заполнения: 1% (при частоте сигнала 50Гц (Hz)).

Fluke 233

32 661 руб.

менее strong, более Мультиметр со съёмным дисплеем Fluke 233 менее /strong, более и с дистанционным управлением позволяет находиться в двух местах одновременно. Съёмный дисплей решает проблемы одновременного удержания прибора и измерительных проводов при выполнении измерений, выполнения измерений в труднодоступных местах и выполнения измерений на машинах и панелях, которые физически отсоединены от концевого или изолирующего переключателя. Технология беспроводной связи малой мощности позволяет работать с дисплеем на расстоянии до 10 метров от точки проведения измерения. Прибор Fluke 233 также рассчитан на работу в местах, где оператор не может находиться рядом с точкой выполнения измерений, например в стерильных помещениях или опасных зонах. менее strong, более Технические особенности мультиметра Fluke 233: менее /strong, более . Напряжение постоянного тока: Максимум 1000 В. Напряжение переменного тока: Максимум 1000 В. Постоянный ток: 10 А. Переменный ток: 10 А. Сопротивление: 40 МОм. Ёмкость: 9999 мкФ. Частота: 50,00 кГц. Температура: от -40 до +400С. Ресурс батареи: щелочная, типа "AA" (3 для основного модуля прибора; 2 для дисплея), 400 ч стандартно. Размеры (В x Ш x Г): 193 x 93 x 53 мм. Вес: 0,6 кг.

Fluke 27 II (арт. 3947770)

39 300 руб.

менее strong, более Промышленный цифровой мультиметр для работы в полевых условиях Fluke 27 II менее /strong, более . менее strong, более Fluke 27 II водонепроницаемый, пылезащищенный и противоударный цифровой мультиметр с классом защиты IP67 менее /strong, более позволяет работать в самых тяжелых условиях, обеспечивая функциональность и точность при поиске различных неисправностей электрического оборудования. Мультиметр Флюк 27 II создан для работы в самых сложных условиях, имеет степень защиты IP67 от воды и пыли, соответствует стандарту MSHA и отлично функционирует в широком диапазоне температур от -15 до +55 С. Кроме того, цифровой мультиметр 27 II оснащен уникальной функцией точного измерения напряжения и частоты электроприводов с регулируемой скоростью вращения, а также другого оборудования, имеющего высокий уровень электрических шумов. Модель цифрового мультиметра Fluke 27 II внесена в Госреестр СИ под номером 46801-11. менее strong, более Технические характеристики Fluke 27 II менее /strong, более . менее b, более Напряжение постоянного тока менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мВ до 1000 В. Погрешность: 0,1 % +1. менее b, более Напряжение переменного тока менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мВ до 1000 В. Погрешность: 0,5 % +3. менее b, более Постоянный ток менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мкА до 10 А. Погрешность: 0,2 % + 4. менее b, более Переменный ток менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мкА до 10 А. Погрешность: 1,5 % + 2. менее b, более Сопротивление менее /b, более . Диапазон: от 0,1 Ом до 50 МОм. менее b, более Температура менее /b, более . Не измеряет. менее b, более Ёмкость менее /b, более . Диапазон: до 9999 мкФ. Разрешение: 0,01 нФ. Погрешность: ± (1% +2). менее b, более Частота менее /b, более . Диапазон: до 200 кГц. Разрешение: 0,01 Гц. Погрешность: 0,005% + 1. менее b, более Другие характеристики менее /b, более . Фильтр низких частот (измерение частоты электроприводов с регулируемой скоростью (VSD)): нет. Соответствие: категории безопасности CAT IV 600 В, CAT III 1000 В. Степень защиты: IP 67. Питание: три батареи типа "AA". Время работы батарей: 800 часов. менее b, более Общие характеристики менее /b, более . Дисплей: отображение гистограмм, яркая подсветка. Захват пиковых значений: нет. Мин/Макс/Средн. значения: да. Удержание показаний: да. Относительные измерения (zero): да. Класс безопасности: CAT IV 600 В/CAT III 1000 В. Механическая защита: резиновый чехол. Тест на падение: до 3-х метров. Пыле/ влагозащита: да, категория IP 67. Гарантия: пожизненная. Габариты (В x Ш x Д): 6,35 см x 10,0 см x 19,81 см. Вес: 698,5 г.

Fluke 279 FC (арт. 4684050)

120 000 руб.

менее strong, более Fluke 279 FC цифровой мультиметр с тепловизором менее /strong, более представляет компактный цифровой прибор, совмещающий в себе измеритель параметров электрического тока и цифровой тепловизор. С его помощью вы можете провести максимально эффективную диагностику и обслуживание промышленного и коммерческого силового оборудования, систем и агрегатов. Мультиметр-тепловизор Флюк 279 FC оснащен ИК-датчиком с разрешение 80x60 и может использоваться для оперативного термографирования, выявляя проблемные зоны, например, неравномерный нагрев, перегретые узлы в диапазоне до +200°С. Кроме того, как и другие промышленные мультиметры, он обеспечит измерение основных электрических характеристик: переменное и постоянное напряжение до 1000 В, а также низкоуровневое напряжение постоянного тока милливольтового диапазона при проверках управляющей аппаратуры, показатель рабочей частоты питающего напряжения, сопротивление, емкость. Также, Fluke 279-FC проведет проверку целостности электрических цепей и правильности работы полупроводниковых устройств: диодов, выпрямителей, силовых вентилях и прочих. Термо мультиметр Флюк 279 разработан специально для промышленного использования, очень высокоэффективен, измерения переменного напряжения производятся в режиме TrueRMS, обеспечивая определение истинного среднеквадратического показателя и гарантируя высокую точность, независимо от формы сигнала. Встроенный фильтр блокирует влияние высокочастотных составляющих, гармоник, обеспечивая непревзойденную точность. Например, при



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

диагностике инверторов и блоков управления приводов с частотным регулированием. Кроме того, Fluke 279 FC имеет дополнительный режим для измерения показателя соотношения вольт/герц, который позволяет более эффективно диагностировать системы с современными частотноуправляемыми электродвигателями. В процессе измерений Fluke 279 FC фиксирует не только текущие результаты, но и максимум, минимум и усредненное значение измеряемого параметра. Встроенная память тепловизора при выполнении тепловизионной съемки обеспечивает сохранение до 100 термограмм, которые вы можете экспортировать на ПК для дальнейшей обработки в специальном ПО SmartView. Вы можете отслеживать результаты измерений не только на дисплее мультиметра-тепловизора Fluke 279 FC, но и на планшетах и смартфонах. Обеспечивается это благодаря поддержке приложения Fluke Connect и встроенному Bluetooth модулю. Используя мобильное устройство, можно оперативно отправлять данные термографирования и результаты электрических измерений коллегам, в офис или заказчику. менее strong, более Технические характеристики мультиметра-тепловизора Fluke 279 FC менее /strong, более . Характеристики мультиметра Fluke 279: Основная погрешность по постоянному току: 0,09%. Полоса пропускания: 1% от 45 Гц до 65 Гц, постоянный фильтр низких частот. Напряжение: переменное/постоянное 1000 В. Сопротивление: 50 МОм. Частота: 100 кГц. Емкость: 9999 мкФ. Звуковая индикация целостности: Да. Проверка диодов: Да. Запись мин./макс. значений: Да. Фиксация показаний на дисплее: Да. Характеристики тепловизора Fluke 279: . ИК-разрешение: 80 x 60. Частота кадров при съемке: 8 Гц. Зона обзора: 36° (ширина) x 27° (высота). NETD: ≤ 200 мк. Спектральный диапазон ИК: от 7,5 до 14 мкм. Центральная точка: Да (с измерением температуры в центральной точке). Механизм фокусировки: Фиксированная фокусировка. Диапазон температур (выбор единиц °C и °F): от -10 до +200°C. Погрешность: ±5 °C (41 °F) или (±5% по результатам испытаний). Коэффициент излучения: 0,95, фиксированный. Компенсация отражающего фона: 20 °C, фиксированная. Объем памяти: Примерно 100 изображений (внутренняя). Формат файлов: Без радиометрических данных . is2. Общие характеристики Fluke 279 FC. Тип батареи: Заряжаемая литий-ионная батарея (время зарядки: 4,5 часа). Диапазон рабочих температур от: -10 до +50 °C. Температура хранения: от -20 до 60 ºC (от -4 до 140 °F). Температурный поправочный коэффициент: Добавить 0,1 x заданную погрешность для каждого °C выше 28 °C или ниже 18 °C (°F выше 82 °F или ниже 64° F). Защита от проникновения пыли и влаги: IP40 (не в рабочем режиме). Диапазон рабочих частот беспроводной связи: 2,4 ГГц, диапазон ISM, расстояние 20 м. Сертификаты: CE, CSA, FCC. Соответствие стандартам безопасности: IEC 61010-1: Степень загрязнения 2; IEC 61010-2-033: CAT III 1000 В/CAT IV 600 В. Электромагнитная совместимость: EN 61326-1:2012. Габариты: 215,9 x 93,9 x 57,1 мм. Масса: 0,793 кг.

Fluke 28 II (арт. 3947820)

42 500 руб.

менее strong, более Промышленный мультиметр для работы в тяжелых условиях Fluke 28 II менее /strong, более . менее strong, более Fluke 28 II водонепроницаемый, пылезащищенный и противоударный цифровой мультиметр с классом защиты IP67 менее /strong, более позволяет работать в самых тяжелых условиях, обеспечивая функциональность и точность при поиске различных неисправностей электрического оборудования. Мультиметр Флюк 28 II создан для работы в самых сложных условиях, имеет степень защиты IP67 от воды и пыли, соответствует стандарту MSHA и отлично функционирует в широком диапазоне температур от -15 до +55 C. Кроме того, цифровой мультиметр 28 II оснащен уникальной функцией точного измерения напряжения и частоты электроприводов с регулируемой скоростью вращения, а также другого оборудования, имеющего высокий уровень электрических шумов. Модель цифрового мультиметра Fluke 28 II внесена в Госреестр СИ под номером 46801-11. менее strong, более Технические характеристики Fluke 28 II менее /strong, более . менее b, более Напряжение постоянного тока менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мВ до 1000 В. Погрешность: 0,05% + 1. менее b, более Напряжение переменного тока менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мВ до 1000 В. Погрешность: 0,7% + 4. менее b, более Постоянный ток менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мА до 10 А. Погрешность: 0,2% + 4. менее b, более Переменный ток менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мА до 10 А. Погрешность: 1,0% + 2. менее b, более Сопротивление менее /b, более . Диапазон: от 0,1 Ом до 50 МОм. менее b, более Температура менее /b, более . Диапазон: от -200 °C до +1090 °C. менее b, более Емкость менее /b, более . Диапазон: до 9999 мкФ. Разрешение: 0,01 нФ. Погрешность: ± (1% + 2). менее b, более Частота менее /b, более . Диапазон: до 200 кГц. Разрешение: 0,01 Гц. Погрешность: 0,005% + 1. менее b, более Другие характеристики менее /b, более . Фильтр низких частот (измерение частоты электроприводов с регулируемой скоростью (VSD)): да. Соответствие: категории безопасности CAT IV 600 В, CAT III 1000 В. Степень защиты: IP 67. Питание: три батареи типа "AA". Время работы батарей: 800 часов. менее b, более Общие характеристики менее /b, более . Дисплей: отображение гистограмм, яркая подсветка. Захват пиковых значений: 250 мкс. Мин/Макс/Средн. значения: да. Удержание показаний: да. Относительные измерения (zero): да. Класс безопасности: CAT IV 600 В/CAT III 1000 В. Механическая защита: резиновый чехол. Тест на падение: до 3-х метров. Пыль/ влагозащита: да, категория IP 67. Гарантия: пожизненная. Габариты (В x Ш x Д): 6,35 см x 10,0 см x 19,81 см. Вес: 698,5 г.

Fluke 28 II Ex (арт. 4017183)

119 000 руб.

менее strong, более Взрывозащищенный мультиметр Fluke 28 II Ex менее /strong, более . менее strong, более Fluke 28 II Ex искробезопасный цифровой мультиметр менее /strong, более идеально подойдет для надежной, точной и безопасной работы в нефтеперерабатывающей, химической или фармацевтической отраслях. Флюк 28 II Ex- это самый искробезопасный цифровой прибор, который когда-либо выпускала компания Fluke. С помощью данного мультиметра можно проводить измерения электропитания во взрывоопасных зонах (IIC, газ), зонах классов 1, 2 и IIC (запыленность), зонах 21 и 22. Также, мультиметр Fluke 28 II Ex имеет класс защиты IP 67, что позволяет работать с его помощью в самых экстремальных условиях- он не боится не пыли, не воды, не падений. Данная модель взрывозащищенного мультиметра Fluke 28 II Ex внесена в Госреестр СИ под номером 51110-12. менее strong, более Технические характеристики Fluke 28 II Ex менее /strong, более . менее b, более Постоянное напряжение менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мВ до 1000 В. Погрешность: ±0,05% + 1. менее b, более Переменное напряжение менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мВ до 1000 В. Погрешность: ±0,7% + 4. менее b, более Постоянный ток менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мА до 10 А. Погрешность: ±0,2% + 4. менее b, более Переменный ток менее /b, более . Диапазон: от 0,1 мА до 10 А. Погрешность: ±1,0% + 2. менее b, более Сопротивление менее /b, более . Диапазон: от 0,1 Ом до 50 МОм. Погрешность: ±(0,2% + 1). менее b, более Проводимость менее /b, более . Диапазон: 60,00 нСм. Погрешность: ± (1,0% + 10). менее b, более Проверка диодов менее /b, более . Диапазон: 2,0 В. Погрешность: ± (2,0% + 1). менее b, более Коэффициент заполнения менее /b, более . Диапазон: от 0,0% до 99,9%. Погрешность: в пределах ± (0,2% на кГц + 0,1%) для времени нарастания сигнала менее 1 мс. менее b, более Емкость менее /b, более . Диапазон: от 10 нФ до 9999 мкФ. Погрешность: ± (1,0% + 2). менее b, более Частота менее /b, более . Диапазон: от 0,5 Гц до 199,99 кГц. Погрешность: ± (0,005% + 1). менее b, более Температура менее /b, более . Диапазон: от -200 °C до +1090 °C (от -328 °F до +1994 °F). Погрешность: ± (1,0% + 10) °C; ± (1,0% + 10) °F). Разрядность дисплея: 6000 единиц счета/19999 единиц счета в режиме высокого разрешения. Регистрация пиковых значений: запись переходных



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

процессов до 250 us. Запись мин./макс./среднего значения: отображение сигналов до примерно 100 мс. менее b, более Характеристики безопасности: менее /b, более . ATEX: II 2 G Ex ia IIC T4 Gb; II 2 D Ex ia IIIC T130 °C Db; I M1 Ex ia I Ma. NEC-500: Class I, Div 1, Groups A-D, 130 °C. IEXEx: Ex ia IIC T4 Gb; Ex ia IIIC T130 °C Db; Ex ia I Ma. GOST R Ex. Защита от перенапряжения: категория измерений III, 1000 В, степень загрязнения 2. Степень защиты: IP67. Категория измерений: IV, 600 В, степень загрязнения 2. менее b, более Общие характеристики: менее /b, более . Питание: три элемента питания типа "AAA". Время работы от элемента питания: 400 часов. Дисплей: ЖК-экран с подсветкой. Внешняя защита: резиновый чехол. Размер с чехлом (В x Ш x Д): 6,35 см x 10,0 см x 19,81 см. Вес: 698,5 г.

Fluke 289. [В наличии: 0]

55 900 руб.

менее strong, более Высокоточный мультиметр менее /strong, более . менее strong, более Промышленный мультиметр FLUKE 289 менее /strong, более с функцией регистрации данных, используется для преждевременного нахождения и устранения неисправностей, до того как случится авария. Позволяет регистрировать данные в виде графиков, что способствует быстрому нахождению неисправностей. Изображения сохраняются в памяти прибора. Модель внесена в Государственный Реестр СИ под №38207-08 и допущена к применению в РФ. менее strong, более Особенности цифрового мультиметра Fluke 289: менее /strong, более . 1. Функция LoZ- функция низкого входного сопротивления. 2. Интерфейс с ПК для упрощения переноса данных. 3. Одновременное отображение нескольких показаний на дисплее. 4. Многоязычный интерфейс. 5. Уровень влаго- и пылезащищенности (IP Rating) 54. Габаритные размеры: 222x102x60 мм. Вес: 871 грамм. менее strong, более Первичная поверка мультиметра Fluke 289 в стоимость не входит. менее /strong, более

Fluke 289-FVF. [В наличии: K]

64 300 руб.

менее strong, более Комбинированный комплект мультиметра Fluke 289-FVF менее /strong, более с функцией регистрации данных, используется для преждевременного нахождения и устранения неисправностей, до того как случится авария. Позволяет регистрировать данные в виде графиков, что способствует быстрому нахождению неисправностей. Изображения сохраняются в памяти прибора. Модель внесена в Государственный Реестр СИ под №38207-08 и допущена к применению в РФ. менее strong, более Технические характеристики мультиметра Fluke 289 менее /strong, более . Постоянное и переменное напряжение: 1000 В. Постоянный и переменный ток: 10 А. Температура: от -200 °C до 1350 °C. Сопротивление: 500 МОм. Проводимость: 50 нСм. Емкость: 100 мФ. Частота: 1 МГц.

Fluke 77IV

33 800 руб.

менее strong, более Универсальный мультиметр менее /strong, более . менее strong, более Цифровой мультиметр Fluke 77IV менее /strong, более применяется для работы в полевых условиях и в лаборатории. Мультиметр обладает всеми возможностями, необходимыми для обнаружения большинства проблем в электрических и электронных устройствах. Мультиметр прост в применении, обладает расширенным набором измерительных функций, соответствует последним стандартам безопасности и имеет легко читаемый дисплей большого размера. Модель мультиметра внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические характеристики мультиметра Fluke 77IV менее /strong, более . Напряжение постоянного тока: 1000 В. Напряжение переменного тока: 1000 В. Постоянный ток: 10 А. Переменный ток: 10 А. Сопротивление: 50 МОм. Емкость: 9999 мкФ. Частота: 99,99 кГц. Габаритные размеры: 190 x 89 x 45 мм. Вес: 0,42 кг. Срок службы батареи: щелочная батарея, нормальный срок службы 400 ч. Размер (В x Ш x Д): 190 x 89 x 45 мм. Вес: 0,42 кг. менее strong, более Гарантия на весь срок службы мультиметра Fluke 77IV менее /strong, более

Fluke 789

101 000 руб.

менее strong, более Мультиметр-калибратор FLUKE 789 менее /strong, более представляет собой комбинацию цифрового мультиметра и калибратора петли тока. Отличается высокой точностью. При проведении испытаний датчиков и передающих устройств не нужен дополнительный источник тока, благодаря 24 вольтному генератору петли тока. Все входы защищены согласно EN61010-1 CAT III 1000 V, CSA, UL и TUV. менее strong, более Особенности мультиметра-калибратора FLUKE 789: менее /strong, более . 1. Цифровой True RMS Мультиметр 1000 вольт, 440 миллиампер. 2. Звуковой сигнал проверки диодов и разрывов цепи. 3. Батарея и предохранители с доступом снаружи. Размер (В x Ш x Г): 203 x 100 x 50 мм. Вес: 0,6 кг. Батарея: четыре щелочных элемента AA. Время работы от батареи: как правило от 14 до 140 часов.

Fluke 83V

45 800 руб.

менее strong, более Высокопроизводительный мультиметр FLUKE 83V менее /strong, более отличается улучшенными функциями измерений, разрешением и точностью, что дает возможность справляться с большим числом неисправностей приводов электродвигателей, производственной автоматике, систем распределения энергии и электромеханического оборудования. менее strong, более Мультиметр Fluke 83V менее /strong, более имеет уникальную функцию точного измерения напряжения и частоты приводов с регулируемой скоростью электродвигателя и прочего оборудования с повышенным уровнем шума. Встроенный термометр дает возможность измерять температуру, что устраняет необходимость в отдельном приборе. Модель внесена в Государственный Реестр СИ под №-21019-01. менее strong, более Технические данные мультиметра Fluke 83V менее /strong, более . Ширина полосы (напряжение тока): 5 кГц. Напряжение постоянного тока: 1000 В. Напряжение переменного тока: 1000 В. Сила постоянного тока: 20 А. Сила переменного тока: 20 А. Сопротивление: 50 МОм. Проводимость: 60 нСм. Емкость: 9999 мкФ. Частота: 200 кГц. Температура: от -200 до +1090 С. Ресурс батареи: свыше 400 часов при обычной нагрузке (щелочные). Размер (В x Ш x Г): 200 x 95 x 48 мм. Вес: 0,6 кг. менее strong, более Гарантия на весь срок службы мультиметра Fluke 83V менее /strong, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Fluke 87V

51 900 руб.

многофункциональный промышленный мультиметр высшего класса отличается улучшенными функциями измерений, разрешением и точностью, что дает возможность справляться с большим числом неисправностей приводов электродвигателей, производственной автоматики, систем распределения энергии и электромеханического оборудования. Мультиметр Fluke 87V имеет уникальную функцию точного измерения напряжения и частоты приводов с регулируемой скоростью электродвигателя и прочего оборудования с повышенным уровнем шума. Встроенный термометр дает возможность измерять температуру, что устраняет необходимость в отдельном приборе. Модель внесена в Государственный Реестр СИ под №-21019-01. Технические данные мультиметра Fluke 87V. Напряжение постоянного тока: 1000 В. Напряжение переменного тока: 1000 В. Сила постоянного тока: 20 А. Сила переменного тока: 20 А. Сопротивление: 50 МОм. Проводимость: 60 нСм. Емкость: 9999 мкФ. Частота: 200 кГц. Температура: от -200 до +1090 С. Датчик температуры 80 ВК: от -40 до +260 С. Гарантия на весь срок службы мультиметра Fluke 87V.

Fluke 87V-E2Kit

60 000 руб.

Комплект Fluke для быстрого обнаружения неисправностей в промышленности основан на модели Fluke 87V и содержит специальные аксессуары, еще более повышающие эффективность поиска неисправностей. Экономьте более 15% по сравнению с покупкой всех аксессуаров по отдельности. Технические данные мультиметра Fluke 87V. Напряжение постоянного и переменного тока: 1000 В. Сила постоянного и переменного тока: 20 А. Сопротивление: 50 МОм. Проводимость: 60 нСм. Емкость: 9999 мкФ. Частота: 200 кГц. Температура: от -200 до +1090 С. Датчик температуры 80 ВК: от -40 до +260 С.

Fluke 88 (арт. fluke-88-v)

67 900 руб.

Мультиметр для диагностики электрических систем автомобилей FLUKE 88V/Am является самым важным инструментом при поиске неисправностей автомобильных электрических систем. В дополнение к обычным измерениям напряжения, тока и сопротивления, добавляются измерения частоты, коэффициента заполнения, выполнение проверки диодов, а также измерение температуры, давления и вакуума. Технические данные автомобильного мультиметра FLUKE 88V/Am. Напряжение постоянного тока: 1000 В. Напряжение переменного тока: 1000 В (5 кГц). Сила постоянного тока: 10 А. Сила переменного тока: 10 А. Сопротивление: 50 МОм. Емкость: 10 мФ. Частота: 200 кГц. Температура: от -200 до +1090 С. Габариты: 200 x 95 x 48 мм. Вес: 0,36 кг. Гарантия на весь срок службы мультиметра Fluke 88V/Am.

Fluke 8808A (арт. 2802459)

84 660 руб.

Универсальный цифровой мультиметр Fluke 8808A используется для решения задач по тестированию в области производства, исследования, разработки и технического обслуживания. Мультиметр характеризуется широким разнообразием измерительных функций, включая измерение напряжения, тока, сопротивления и частоты, обеспечивая при этом чрезвычайно высокую точность и разрешение с основной погрешностью 0,015% при измерении постоянного напряжения. Технические данные цифрового мультиметра Fluke 8808A. Напряжение постоянного тока: от 200 мВ до 1000 В. Напряжение переменного тока (20 Гц - 100 кГц): от 200 мВ до 750 В. Сопротивление (2 x 4 провода): от 200 Ом до 100 МОм. Постоянный ток: от 200 мкА до 10 А. Переменный ток (частота 20 Гц - 2 кГц): от 20 мА до 10 А. Частота: от 20 Гц до 1 МГц.

Fluke 8845A (арт. 2675315)

108 000 руб.

6,5-разрядный прецизионный мультиметр FLUKE 8845A позволяет производить самые сложные измерения в лабораториях или в составе автоматизированных измерительных систем. Мультиметр высокопроизводителен и многофункционален. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений под №-36395-07. Измеряемые мультиметром ФЛЮК 8845A параметры: постоянное и переменное напряжение, ток, испытание р-п переходов, прозвон, измерение частоты, периода, относительные измерения dBm, dB, измеряет температуру и емкость. Технические отличия мультиметра Fluke 8845A: базовая погрешность: 0,0035%. Напряжение: 0,1 мкВ - 1000 В, в полосе 3 Гц - 300 кГц. Постоянный/переменный ток: 0,1 нА - 10 А, 3 Гц - 10 кГц. Размеры (В x Ш x Г): 88 x 215 x 293 мм. Вес: 3,6 кг.

Fluke 8846A (арт. 2675380)

144 000 руб.

6,5-разрядный мультиметр FLUKE 8846A универсальный прибор для измерений в лабораторных условиях. Проводит самые сложные измерения в составе автоматизированных измерительных систем. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений под №-36395-07. Технические особенности мультиметра ФЛЮК 8846A: диапазон измерения тока: от 100 мкА до 10 А, с разрешением до 100 пА. Температуры: 200 ~ 600 °С. Емкости: 100 мФ. Базовая погрешность: 0,0024%. Размеры (В x Ш x Г): 88 x 215 x 293 мм. Вес: 3,6 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Fluke CNX 3000 (арт. 4181339)

По запросу

менее strong, более Fluke CNX 3000 цифровой беспроводной мультиметр менее /strong, более - это базовый измеритель беспроводной линейки измерительных приборов Fluke CNX. С беспроводным мультиметром можно синхронизировать до 3 измерительных модулей, при этом измеряемые данные всех трех беспроводных сопряженных модулей, а также показания самого мультиметра будут отображаться на экране базового измерителя. Связь между беспроводными модулями CNX и цифровым мультиметром CNX 3000 будет поддерживаться на расстоянии до 20 метров. Такое инновационное одновременное отображение нескольких результатов измерений позволяет специалистам, выявляющим неполадки, находить причины и следствия, взаимодействия между входами/ выходами или другими точками замера одновременно и на расстоянии. Также, если требуется считывать показания с более чем трех модулей CNX измерения, то дополнительно Вы можете подключить ПК-адаптер к ноутбуку и просматривать в реальном времени показания с большого количества модулей CNX (до 10 модулей).

Fluke CNX 3000 GM (арт. 4232458). [В наличии: 0]

39 063 руб.

менее strong, более Fluke CNX 3000 GM комплект беспроводной системы CNX для общего технического обслуживания менее /strong, более прекрасно подойдет для безошибочного поиска и устранения неисправностей. Связь между модулями CNX и базовым мультиметром Fluke CNX 3000 осуществляется на расстоянии до 20 метров. Благодаря беспроводной работе приборов CNX, пользователь экономит массу времени, которую раньше затрачивал на обходы для сбора измеренных показаний. Беспроводные модули CNX способны регистрировать до 65000 максимальных, средних и минимальных показаний с отметкой времени при помощи дополнительного ПК-адаптера. Также, немаловажным аспектом является то, что система CNX стала более безопасной - показания можно просматривать на значительном расстоянии от точки замера, а также снимать данные приборов с подвижного оборудования, подвергая опасности только сам измерительный модуль.

Mastech M300. [В наличии: 0]

601 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр Mastech M300 менее /strong, более, несмотря на свою простоту, является одним из самых любимых и распространенных мультиметров Mastech среди любителей и профессионалов. Он идеально подходит автолюбителям для измерений напряжения бортовой сети автомобиля и прозвонки качества соединения проводников. Небольшие размеры и маленькая масса измерительного прибора, а так же хорошо продуманный удобный карман в корпусе для хранения щупов позволяют носить мультиметр в кармане или хранить его в "бардачке" автомобиля, не опасаясь, что он займет там много места. Мультиметр M300 производит измерения силы постоянного и переменного тока, величины постоянного и переменного напряжения и сопротивления и прозванивать полупроводниковые диоды. Результаты измерений выводятся на цифровой 31/2 -разрядный ЖК-дисплей. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". В комплекте поставки мультиметра Mastech M300 входит комплект щупов и инструкция на русском языке. менее strong, более Характеристики Mastech M300 менее /strong, более : менее li, более Разрядность шкалы мультиметра Mastech M300: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 2 В: $\pm 0.5\%$, 20/200/500 В: $\pm 0.8\%$. менее li, более Переменное напряжение: 200/500 В: $\pm 1.2\%$. менее li, более Постоянный ток: 200 мА: $\pm 2.0\%$. менее li, более Сопротивление: 2К/20К/200К/2М#937; : $\pm 1.0\%$. менее li, более Прозвонка соединений. менее li, более Диодный тест. менее li, более Питание Mastech M300: 2x1.5 В LR44/SR44. менее li, более Чехол в комплекте. менее li, более Габариты Mastech M300: 120x70x18 (мм). менее li, более Вес 110 г

Mastech M320. [В наличии: 0]

901 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр Mastech M320 менее /strong, более обладает автоматическим переключением пределов измерений. Для осуществления каких-либо измерений, достаточно включить прибор и с помощью кругового переключателя выставить тип величины, которую надо измерить (напряжение, ток, сопротивление). Мультиметр Mastech M320 прекрасно подходит как автолюбителям для измерений напряжения бортовой сети автомобиля и прозвонки качества соединения проводников, так и для электромонтажников и инженеров. Небольшие размеры и маленькая масса измерительного прибора, а так же хорошо продуманный удобный карман в корпусе для хранения щупов позволяют носить мультиметр в кармане или хранить его в "бардачке" автомобиля. Мультиметр M320 производит измерения силы постоянного и переменного тока, величины постоянного и переменного напряжения и сопротивления. Так же с помощью мультиметра M320 можно прозванивать полупроводниковые диоды. Результаты измерений выводятся на цифровой 31/2 -разрядный ЖК-дисплей. Результат измерения можно зафиксировать с помощью функции "HOLD". Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". В случае, если питание мультиметра M320 будет не выключено, через 30 минут после проведения последнего измерения прибор автоматически отключится. В комплекте поставки мультиметра Mastech M320 входит комплект щупов и инструкция на русском языке. . менее strong, более Особенности Mastech M320: менее /strong, более . менее li, более Функции измерений: ток AC/DC, напряжение AC/DC, сопротивление, ёмкость, частота. менее li, более Тестирование диодов. менее li, более Функция автоматического выбора диапазона измерения. менее li, более Функция удержание текущих результатов измерения. менее li, более Функция прозвонки цепи. менее li, более Соответствие стандартам безопасности: CAT. II 600V RoHS . менее strong, более Характеристики Mastech M320: менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 4/40/400V: $\pm 0.5\%$, 600V: $\pm 0.8\%$. менее li, более Переменное напряжение: 4/40/400V: $\pm 0.8\%$, 600V: $\pm 1.0\%$. менее li, более Постоянный ток: 40м/400мА: $\pm 2.0\%$. менее li, более Переменный ток: 40м/400мА: $\pm 3.0\%$. менее li, более Сопротивление: 400/4К/40К/400К/4М#937; : $\pm 1.0\%$, 40М#937; : $\pm 2.0\%$. менее li, более Частота: 10/100/1К/10К/100К: $\pm 0.5\%$. менее li, более Емкость: 4нF: $\pm 5.0\%$, 40нF: $\pm 4.0\%$, 400н/4#956; /40#956; /100#956; F: $\pm 3.0\%$.

Mastech M3900

1 024 руб.

Цифровой мультиметр менее strong, более Mastech M3900 менее /strong, более производит измерения силы постоянного и переменного тока, величины



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

постоянного и переменного напряжения, сопротивления и коэффициент усиления биполярных транзисторов (h₂₁). Так же с помощью мультиметра менее strong, более Mastech M3900 менее /strong, более можно прозванивать полупроводниковые диоды. Выбор режимов и пределов измерений производится 30-позиционным переключателем. Результаты измерений выводятся на цифровой 3½-разрядный ЖК-дисплей с высотой символов 18 мм. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". В комплекте поставки мультиметра менее strong, более Mastech M3900 менее /strong, более входит комплект щупов. менее strong, более Характеристики Mastech M3900 менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы : 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 200m/2/20/200/1000V: ±0.5%. менее li, более Переменное напряжение: 200m : ±1.2%, 2/20/200V: ±0.8%, 700V: ±1.2%. менее li, более Постоянный ток: 20μA: ±2.0%, 200μ/2m/20mA: ±0.8%, 200m/2A: ±1.2%, 20A: ±2.0%. менее li, более Переменный ток: 20μA: ±3.0%, 200μ/2m/20mA: ±1.0%, 200m/2A: ±1.8%, 20A: ±3.0%. менее li, более Сопротивление: 200/2K/20K/200K/2MΩ: ±0.5%, 20MΩ: ±1.0%. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. менее li, более Прозвонка соединений. менее li, более Диодный тест.

Mastech M830B. [В наличии: 0]

518 руб.

менее strong, более Мультиметры Mastech M830B менее /strong, более - это надёжные и стабильные карманные цифровые мультиметры, с ЖК-дисплеем 31/2 разряда и высотой цифр 1/2 дюйма, обеспечивающим лёгкость считывания. Основой данных мультиметров является БИС с АЦП двойного интегрирования. Цифровые мультиметры Mastech M830B оснащены защитой от перегрузки и позволяют измерять постоянное и переменное напряжение, постоянный ток, сопротивление, температуру, выполнять проверку диодов и транзисторов, а также "прозвонку" цепи. менее strong, более Характеристики Mastech M830B: менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 200m/2/20/200V: ±0.5%, 600V: ±0.8%. менее li, более Переменное напряжение: 200/600V: ±1.2%. менее li, более Постоянный ток: 200mk/2m/20mA: ±1.0%, 200mA: ±1.5%, 10A: ±3%. менее li, более Сопротивление: 200/2K/20K/200K Ом: ±0.8%, 2M Ом: ±1.0%. менее li, более Диодный тест.

Mastech M830BZ. [В наличии: 0]

544 руб.

менее strong, более Приборы Mastech M830BZ менее /strong, более - это надёжные и стабильные карманные цифровые мультиметры, с ЖК-дисплеем 31/2 разряда и высотой цифр 1/2 дюйма, обеспечивающим лёгкость считывания. Основой данных мультиметров является БИС с АЦП двойного интегрирования. Цифровые мультиметры Mastech M830BZ оснащены защитой от перегрузки и позволяют измерять постоянное и переменное напряжение, постоянный ток, сопротивление, температуру, выполнять проверку диодов и транзисторов, а также "прозвонку" цепи. Мультиметры Mastech M830BZ серии M830 являются превосходными и удобными измерительными приборами. . менее strong, более Характеристики Mastech M830BZ: менее /strong, более . менее li, более Постоянное напряжение: 200mV/2V/20m/200V (±0.5%), 600V (±0.8%). менее li, более Переменное напряжение: 200V/600V (±1.2%). менее li, более Постоянный ток: 200mkA/2mA/20mA (±1.0%), 200mA (±1.5%), 10A (±3.0%). менее li, более Сопротивление: 2000m/2K Ом/20K Ом/200K Ом (±0.8%), 2M Ом (±1%). менее li, более 3х разрядный дисплей. менее li, более Тестирование диодов. менее li, более Прозвонка целостности цепи. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов h₂₁: до 1000. менее li, более Ручной выбор предела измерений. менее li, более Размер (мм): 70*126*24. менее li, более Тип батареи: : 9В Крона. менее li, более Вес: 170г

Mastech M832. [В наличии: 0]

568 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр Mastech M832 менее /strong, более производит измерения величины постоянного и переменного напряжения, силы постоянного и переменного тока, сопротивления и коэффициент усиления биполярных транзисторов (h₂₁). Встроенный генератор 50 Гц будет полезен при испытании радиотехнических устройств. Так же с помощью мультиметра M832 можно прозвонить полупроводниковые диоды. Качество соединения проводников или пайки можно проверить с помощью звуковой прозвонки. Результаты измерений выводятся на хорошо читаемый цифровой 3½-разрядный ЖК-дисплей. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". В комплекте поставки мультиметра Mastech M832 входит комплект щупов и инструкция на русском языке. менее strong, более Характеристики Mastech M832: менее /strong, более . менее li, более Максимальное индицируемое число: 1999. менее li, более Измерение постоянного напряжения. менее li, более Измерение переменного напряжения. менее li, более Измерение постоянного тока. менее li, более Измерение сопротивления. менее li, более Тесты диодов и транзисторов. менее li, более Ручной выбор пределов измерений. менее li, более Генератор сигнала прямоугольной формы 50-60 Гц. менее li, более Источник питания: 9В батарея (6F22). менее li, более Цвет прибора: желтый с цветной передней панелью либо черный. менее li, более Размеры: 28 x 65 x 125 мм. менее li, более Вес: 180 г. . менее strong, более Диапазоны измерений Mastech M832: менее /strong, более . DCV: 200 мВ - 2 В - 20 В - 200 В - 1000 В. ACV: 200 В - 750 В DCI: 2 мА - 20 мА - 200 мА - 10 А. R: 200 Ом - 2 кОм - 20 кОм - 200 кОм - 2 МОм

Mastech M838. [В наличии: 0]

601 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр Mastech M838 менее /strong, более производит измерения силы постоянного и переменного тока, сопротивления, величины постоянного и переменного напряжения, и коэффициент усиления биполярных транзисторов (h₂₁). Качество соединения проводников или пайки можно проверить с помощью звуковой прозвонки. Встроенный генератор синусоидального сигнала 1000 Гц будет полезен при испытании радиотехнических устройств. Так же с помощью мультиметра M838 можно прозвонить полупроводниковые диоды. Результаты измерений выводятся на хорошо читаемый цифровой 3½-разрядный ЖК-дисплей. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". В комплекте поставки мультиметра Mastech M838 входит комплект щупов и инструкция на русском языке. менее strong, более Характеристики Mastech M838 менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы дисплея: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 1000 В, базовая погрешность ±0,5% ±2 единицы счета. менее li, более Переменное напряжение: 100 мВ ... 750 В, базовая погрешность ±1,2% ±10 единиц счета. менее li, более Постоянный ток: 1 мкА ... 10 А, базовая погрешность ±1% ±2 единицы счета. менее li, более Сопротивление: 0,1 Ом ... 2 МОм, базовая погрешность ±0,8% ±2 единицы счета. менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

И, более Звуковая прозвонка: сигнал звучит при сопротивлении менее 1 кОм. менее И, более Температура: -20°C ... 1000 °C, базовая погрешность $\pm 3^\circ\text{C}$
 ± 2 единицы счета. менее И, более Тест диодов. менее И, более Измерение hFE транзисторов: 0 ... 1000. менее И, более Индикация перегрузки: символ
«1» на ЖК-дисплее. менее И, более Индикатор разряда батарей: ВАТ. менее И, более Предохранитель: 200 мА/250 В. менее И, более Питание: батарея 1
шт. x 9 В тип 6F22. менее И, более Размеры: 126 x 70 x 24 мм. менее И, более Масса: 170 г. менее И, более Масса с упаковкой: 238 г

Mastech MAS830. [В наличии: 0]

675 руб.

менее strong, более Приборы Mastech MAS830 менее /strong, более - это надёжные и стабильные карманные цифровые мультиметры в исполнении, предусматривающем защиту при падении, с ЖК-дисплеем 3 1/2 разряда и высотой цифр 15 мм, обеспечивающим лёгкость считывания. Основой данных мультиметров является БИС с АЦП двойного интегрирования. Приборы этой серии оснащены защитой от перегрузки и позволяют измерять постоянное и переменное напряжение, постоянный ток, сопротивление, выполнять проверку диодов и транзисторов, а также "прозвонку" цепи. менее strong, более Характеристики Mastech MAS830: менее /strong, более . менее И, более Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 мВ/200 В ($\pm 0.5\%+3$), 600 В ($\pm 0.8\%+5$). менее И, более Переменное напряжение: 200 В/600 В ($\pm 1.2\%+10$). менее И, более Постоянный ток: 20 мкА/200 мкА/2 мА/20 мА/200 мА ($\pm 1.0\%+3$), 10 А ($\pm 3.0\%+10$). менее И, более Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ($\pm 0.8\%+2$), 2 М Ом ($\pm 1.0\%+5$). менее И, более 4х разрядный дисплей. менее И, более Ручной выбор предела измерений. менее И, более Тестирование диодов. менее И, более Прозвонка целостности цепи. менее И, более Режим удержания измерений Data hold. менее И, более Импеданс: менее 500 Ом. менее И, более Размер (мм): 145*76*40. менее И, более Тип батареи: 9В Крона

Mastech MAS830B. [В наличии: 0 К]

653 руб.

менее strong, более Mastech MAS830B менее /strong, более производит измерения силы постоянного и переменного тока, величины постоянного и переменного напряжения, сопротивления и коэффициент усиления биполярных транзисторов (h21). Так же с помощью мультиметра MAS830B можно прозванивать полупроводниковые диоды. В отличие от базовой модели MAS830, режима прозвонки электрических соединений в MAS830B нет. Результаты измерений выводятся на цифровой 3 1/2 -разрядный ЖК-дисплей. Результат измерений можно зафиксировать с помощью функции "HOLD". Мягкий полимерный защитный кожух, входящий в комплект поставки, снижает вероятность повреждения мультиметра при падении или неаккуратном использовании. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". В комплекте поставки мультиметра Mastech MAS830B входит полимерный защитный кожух комплект щупов и инструкция на русском языке. менее strong, более Характеристики Mastech MAS830B менее /strong, более . менее И, более Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов. менее И, более Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 мВ/200 В: $\pm 0.5\%$, 1000 В: $\pm 0.8\%$. менее И, более Переменное напряжение: 200 В/750 В: $\pm 1.2\%$. менее И, более Постоянный ток: 200 мкА/956 мкА/2 мА/20 мА: $\pm 1.0\%$, 200 мА: $\pm 1.5\%$, 10 А: $\pm 3\%$. менее И, более Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/937 Ом: $\pm 0.8\%$, 2 М Ом/937 Ом: $\pm 1.0\%$. менее И, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. менее И, более Диодный тест. менее И, более Удержание показаний DATA HOLD.

Mastech MAS830L. [В наличии: 0 К]

713 руб.

менее strong, более Mastech MAS830L менее /strong, более - это надёжные и стабильные карманные цифровые мультиметры в исполнении, предусматривающем защиту при падении, с ЖК-дисплеем 3 1/2 разряда и высотой цифр 15 мм, обеспечивающим лёгкость считывания. Основой данных мультиметров является БИС с АЦП двойного интегрирования. Приборы этой серии оснащены защитой от перегрузки и позволяют измерять постоянное и переменное напряжение, постоянный ток, сопротивление, выполнять проверку диодов и транзисторов, а также "прозвонку" цепи. менее strong, более Характеристики Mastech MAS830L: менее /strong, более . менее И, более Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов. менее И, более Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 мВ/200 В: $\pm 0.5\%$, 1000 В: $\pm 0.8\%$. менее И, более Переменное напряжение: 200 В/750 В: $\pm 1.2\%$. менее И, более Постоянный ток: 2 мА/20 мА: $\pm 1.0\%$, 200 мА: $\pm 1.5\%$, 10 А: $\pm 3\%$, (MAS830B: 200 мкА/956 мкА/2 мА/20 мА: $\pm 1.0\%$, 200 мА: $\pm 1.5\%$, 10 А: $\pm 3\%$). менее И, более Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/937 Ом: $\pm 0.8\%$, 2 М Ом/937 Ом: $\pm 1.0\%$. менее И, более Температура (MAS838): -20°C - 1000°C. менее И, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. менее И, более Прозвонка соединений (кроме MAS830B). менее И, более Диодный тест. менее И, более Подсветка дисплея (MAS830L)

Mastech MAS838

738 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр Mastech MAS838 менее /strong, более производит измерения силы постоянного и переменного тока, величины постоянного и переменного напряжения, сопротивления, температуры окружающей среды и коэффициент усиления биполярных транзисторов (h21). Так же с помощью мультиметра MAS838 можно прозванивать полупроводниковые диоды. Результаты измерений выводятся на цифровой 3 1/2 -разрядный ЖК-дисплей. Результат измерений можно зафиксировать с помощью функции "HOLD". Мягкий полимерный защитный кожух, входящий в комплект поставки, снижает вероятность повреждения мультиметра при падении или неаккуратном использовании. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". В комплекте поставки мультиметра Mastech MAS838 входит полимерный защитный кожух комплект щупов, термопара для измерения температуры и инструкция на русском языке. менее strong, более Технические характеристики цифрового мультиметра Mastech MAS838: менее /strong, более . Количество измерений в секунду: 2-3. Постоянное напряжение: U=0, 1 мВ-600 В. Переменное напряжение: U~100 мВ-600 В. Постоянный ток: I=1 мкА-10 А. Диапазон частот по переменному току: 40 - 400 Гц. Сопротивление R (Ом): 0, 1 Ом - 2 М Ом. Входное сопротивление R: 1 М Ом. Температура t°C : -20 ÷ +1000. Коэффициент усиления транзисторов h21: до 1000. Режим «прозвонка»: есть. Диод-тест: есть. Память «HOLD»: 1 ячейка. Питание: 9В /типа NEDA 1604, Крона ВЦ /. Габариты, мм: 69 x 138 x 31. Вес, грамм (с батареей): 170

Mastech MS5308

10 465 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Цифровой измеритель LCR MS5308 – это профессиональный инструмент для измерения индуктивности, емкости и сопротивления с широкими возможностями. менее strong, более . менее strong, более Технические характеристики: менее strong, более . Двойная цифровая шкала. Разрядность шкалы: 20000/2000 отсчетов. Частоты измерения: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц. Проверка годности с заданным уровнем допуска: 1%, 2%, 5%, 10%, 20%. Схема подключения: последовательная/параллельная. Кол-во выводов для измерения: 5. Измерения: Ls/Lp; Cs/Cp; Rs/Rp; D, Q, SR, фаза, импеданс. Индуктивность: 0.001 мкГн ~ 20 000 Гн. Емкость: 0.01 пФ ~ 20 000 мкФ. Сопротивление: 0.001 Ом ~ 200 МОм. ESR: 0.01 Ом- 999.9 Ом. Подсветка дисплея. Автоотключение питания. USB интерфейс. Питание: 8x1.5 В AA + 1x9 В 6LR6. Габариты: 224x172x58 (мм). Вес: 841 г.

Mastech MS8040

11 226 руб.

Цифровой мультиметр стационарного исполнения. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность: 22 000 отсчетов. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. Базовая погрешность измерения $\pm 0.05\%$. 1 кГц ФНЧ для точных измерений переменного тока и напряжения. Постоянное напряжение: 220м/2.2/22/220/1000 В: $\pm 0.05\%$. Переменное напряжение: 220м/2.2/22/220/750 В: $\pm 0.6\%$. Постоянный ток: 220мк/2.2м/22м/220 мА: $\pm 0.2\%$, 10 А: $\pm 0.5\%$. Переменный ток: 220мк/2.2м/22м/220 мА: $\pm 1.5\%$, 10 А: $\pm 2.0\%$. Сопротивление: 220/2.2к/22к/220к/2.2 М Ω #937; : $\pm 0.3\%$, 22М/220 М Ω #937; : $\pm 1\%$. Частота: – аналогового сигнала: до 100 кГц (при измерении тока и напряжения): $\pm 0.1\%$. – цифрового сигнала: 220/2.2к/22к/220к/2.2М/22М/220 МГц: $\pm 0.1\%$. Емкость конденсаторов: 22н/220н/2.2мк/22мк/220мк/2.2м/22м/220 мФ: $\pm 1.0\%$. Относительная скважность импульсов: 10% ~ 90%. Температура: -30°C ~ 1000°C: $\pm 2^\circ\text{C}$. Питание: от сети 220В. Габаритные размеры: 238 x 230 x 83 мм. Вес: 2,4 кг. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Диодный тест, прозвонка соединений. Режимы MAX/MIN, REL (относительных измерений), DATA HOLD. Удобный отсек для аксессуаров в корпусе прибора. Подключение к ПК через порт RS232C, ПО обеспечивает графическое отображение всех измеряемых параметров с записью на компьютер. Графическая шкала.

Mastech MS8050

22 751 руб.

Цифровой мультиметр стационарного исполнения. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность: 53 000 отсчетов. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS AC+DC. Базовая погрешность измерения $\pm 0.03\%$. 1 кГц ФНЧ для точных измерений переменного тока и напряжения. Постоянное напряжение: 50м/500м/5/50/500/1000 В: $\pm 0.03\%$. Переменное напряжение: 50м/500м/5/50/500/1000 В: $\pm 0.5\%$. Постоянный ток: 500мк/5м/50м/500м/10 А: $\pm 0.15\%$. Переменный ток: 500.00мк/5м/50м/500м/10 А: $\pm 1.5\%$. Сопротивление: 220/2.2к/22к/220к/2.2 М Ω #937; : $\pm 0.3\%$, 22М/220 М Ω #937; : $\pm 1\%$. Частота: – аналогового сигнала: до 200 кГц (ток и напряжение). – цифрового сигнала: 5 Гц~2 МГц: $\pm 0.006\%$, чувствительность от 4 мВ. Емкость конденсаторов: 50н/500н/5мк/50 мкФ: $\pm 1.0\%$, 500мк/5000 мкФ: $\pm 2.0\%$. Относительная скважность импульсов: 10%~90%, диапазон 5 Гц~500 кГц. Питание: от сети 220В. Габаритные размеры: 350x240x100 (мм). Вес: 2,5 кг. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Диодный тест, прозвонка соединений. Память: 30 полных экранов. Режимы MAX/MIN, REL (относительных измерений). Программная калибровка прибора дает долгосрочную стабильность характеристик. Подключение к ПК через порт RS232C, ПО обеспечивает графическое отображение малейших изменений всех измеряемых параметров с записью на компьютер. Графическая шкала.

Mastech MS8209. [В наличии: 0]

3 183 руб.

менее strong, более Мультиметр Mastech MS8209 менее strong, более был разработан как комбинация 5 приборов в 1 и объединил в себе такие функции как измерение уровня звука, освещенности, влажности, температуры и обычного цифрового мультиметра. В качестве измерителя уровня звука прибор может быть использован для измерения уровня шума на производстве, в школах, офисах, аэропортах, дома и т.д.; при проверке акустики в студиях, аудиториях и при Hi-Fi инсталляциях. В качестве измерителя освещенности прибор может быть использован для оценки освещенности на местах. Прибор полностью скорректирован по косинусу для света, падающего под углом. В этом приборе в качестве светочувствительного элемента используется долговечный высокостабильный кремневый диод. Для измерения влажности и температуры используются соответственно полупроводниковый датчик влажности или термopара К-типа. менее strong, более Цифровой мультиметр Mastech MS8209 менее strong, более позволяет измерять напряжение переменного/постоянного тока, переменный/постоянный ток, сопротивление, частоту, относительную длительность импульса, ёмкость, осуществлять проверку диодов и "прозвонку" цепи. . менее strong, более Характеристики Mastech MS8209 менее strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 400м/4/40/400/600V: $\pm 0.7\%$. менее li, более Переменное напряжение: 400м/4/40/400V: $\pm 0.8\%$, 600V: $\pm 1.0\%$. менее li, более Сопротивление: 400/4К/40К/400К/4М Ω #937; : $\pm 1.2\%$; 40М Ω #937; : $\pm 2.0\%$. менее li, более Емкость конденсаторов: 4н/40н/400н/4 μ #956;/40 μ #956;/200 μ #956; : $\pm 3.0\%$. менее li, более Температура: -20°C -400°C: $\pm 3.0(0.1^\circ\text{C})$, 20°C - 1000°C: $\pm 3.0(1^\circ\text{C})$. менее li, более Прозвонка соединений. менее li, более Диодный тест. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более Измерение влажности: 30% - 95%RH погрешность 5.0%. менее li, более Свет: 4000 Lux/ 40000 Lux погрешность 5.0%. менее li, более Звуковой уровень: 35 - 100 дБ погрешность 4дБ. менее strong, более Особенности Mastech MS8209 менее strong, более . менее li, более 14 функций измерения и 39 диапазонов. менее li, более Ручной и автоматический выбор диапазона. менее li, более Защита от перегрузки для всех диапазонов. менее li, более Предельная высота эксплуатации: 2000м (7000 футов). менее li, более Дисплей: 16мм, жидкокристаллический. менее li, более Максимальное индицируемое значение: 3999. менее li, более Индикация полярности: "-" указывает на отрицательную полярность. менее li, более Индикация перегрузки: "OL" или "-OL". менее li, более Время выборки: около 0,4 секунды. менее li, более Индикация режимов и размерностей на дисплее. менее li, более Автовыключение питания прибора по времени: около 15 мин. менее li, более Защитный плавкий предохранитель: 500мА/250В (быстродействующий). менее li, более Электропитание: батарея 9В, NEDA 1604 или 6F22. менее li, более Индикация разряда батареи. менее li, более Рабочая температура: от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F). менее li, более Температура хранения: от -10°C до 50°C (от 10°F до 122°F). менее li, более Габаритные размеры: 158 x 78 x 39 мм. менее li, более Масса: около 260г (включая батарею). .



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Mastech MS8211D

1 374 руб.

менее strong, более Мультиметр Mastech компактного исполнения. менее /strong, более . Тип: карманный. Разрядность шкалы: 2000 отсчетов. Макс. измеряемое пост. напр.: 600В. Макс. измеряемое перем. напр.: 600В. Макс. измеряемый пост. ток: 0,2 А. Макс. измеряемый перем. ток: 0,2 А. Макс. измеряемое сопротивление: 20 МОм. Автоматический и ручной выбор диапазона. Время обновления результата: около 0.4 секунды. Автовывключение: приблизительно через 15 минут. Питание: батарея 1.5Вx2, тип AAA. Габаритные размеры: 208x38x29 мм. Масса: около 110 г (с батареей питания). Мультиметр Mastech MS8211D – профессиональный портативный измерительный прибор с крупным ЖК-дисплеем, обеспечивающим легкое чтение показаний: – управление основными режимами одним поворотным переключателем делает измерение удобным; наличие защиты от перегрузки и индикатора разряда идеальным для использования учебных заведениях, для хобби и дома.

Mastech MS8221A

813 руб.

Цифровой мультиметр Mastech MS8221A с ручным выбором пределов измерения является облегченной версией мультиметра MS8221 и позволяет производить измерения величин силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления и коэффициента усиления биполярных транзисторов. Мультиметр обладает большим 31/2-разрядным удобочитаемым ЖК дисплеем. С помощью цифрового мультиметра MS8221A можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Полученные результаты можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD. В комплекте поставки мультиметра Mastech MS8221A входит комплект щупов и инструкция на русском языке. Характеристики: 1. Разрядность шкалы мультиметра 2000 отсчетов . 2. Постоянное напряжение: 200mV/2/20/200±0.5% /1000V: ±0.8% . 3. Переменное напряжение: 200mV/2/20/200V: ±0.8%, 750V: ±1.2% . 4. Постоянный ток: 200mA/956; /2m/20mA: ±0.8% /200mA: ±1.2% /10A: ±2.0% . 5. Переменный ток: 200mA/956; /2m/20mA: ±1.2% /200mA: ±1.8%, 2/10A: ±3.0% . 6. Сопротивление: 200/2K/20K/200K/2M/937; : ±0.8%/20M/937; : ±1.0% . 7. Прозвонка соединений . 8. Диодный тест . 9. Удержание показаний HOLD

Mastech MS8221C. [В наличии: 0 К]

1 756 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр Mastech MS8221C менее /strong, более с автоматическим выбором пределов измерения позволяет производить измерения величин силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления, температуры окружающей среды, емкости конденсаторов и коэффициента усиления биполярных транзисторов. Мультиметр обладает большим 31/2-разрядным ЖК дисплеем с подсветкой, в случае, если потребуется проводить измерения в условиях недостаточной видимости. С помощью цифрового мультиметра MS8221C можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Полученные результаты можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD. Питание мультиметра Mastech MS8221C осуществляется от двух "пальчиковых" батарей 1,5 В типа AA . Прибор автоматически выключится через определенное время после последних проведенных измерений. В комплекте поставки мультиметра Mastech MS8221C входит комплект щупов и инструкция на русском языке. . Автоматический и ручной выбор диапазона. Предельное напряжение между входными гнездами и землей: 600 В, переменное или постоянное. Защитный предохранитель: 200 мА/250 В (быстродействующий). Предельная высота эксплуатации: 2000 м (7000 футов). Дисплей: 16 мм, ЖК. Максимальное индицируемое значение: 1999 (3189; разряда). Индикация полярности: "--" указывает на отрицательную полярность. Индикация перегрузки: "OL". Время выборки: около 0.4 секунды. Индикация режимов и размерностей на экране. Индикация разряда батареи. Автовывключение питания прибора по времени: около 15 мин. Питание: 1.5 Вx3 элемента, тип AAA. Рабочая температура: от 0°C до 40°C. Температура хранения: от -10°C до 50°C. Габаритные размеры: 158x74x32 мм. Масса: около 250 г (включая батарею).

Mastech MS8229. [В наличии: 0]

3 912 руб.

Революционный по своим возможностям цифровой мультиметр менее strong, более Mastech MS8229 менее /strong, более объединяет в себе сразу пять измерительных приборов с непревзойденными характеристиками. Помимо основных функций мультиметра (измерения величин силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления), менее strong, более Mastech MS8229 менее /strong, более позволяет измерять температуру, влажность, уровень звукового поля и уровень внешней освещенности. Прибор полностью соответствует международному стандарту IEC1010-1 CAT II 1000V / CAT III 600V. менее strong, более Mastech MS8229 менее /strong, более имеет возможность автоматического или ручного выбора пределов измерений. Прибор обладает большим 33/4-разрядным ЖК дисплеем с подсветкой. Полученные результаты можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD. С помощью цифрового мультиметра менее strong, более Mastech MS8229 менее /strong, более можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Питание мультиметра менее strong, более Mastech MS8229 менее /strong, более осуществляется от батареи 9В типа "Крона". Прибор автоматически выключится через определенное время после последних проведенных измерений. . менее strong, более Характеристики Mastech MS8229 менее /strong, более . менее li, более Постоянное напряжение – от 400 мВ до 1000 В (±0,7%); . менее li, более Переменное напряжение – от 400 мВ до 400 В (±0,8%), от 400 до 700 В (±1,0%); . менее li, более Постоянный ток – от 400 мкА до 400 мА (±1,2%), от 400 мА до 10 А (±2,0%); . менее li, более Переменный ток – от 400 мкА до 400 мА (±1,5%), от 400 мА до 10 А (±3,0%); . менее li, более Сопротивление – от 400 Ом до 40 МОм (±1,2%); . менее li, более Емкость – от 50 нФ до 200 мкФ (±3,0%); . менее li, более Температура – от -20°C до +1000°C (±3,0%), от 0°F до 1800°F (±3,0%); . менее li, более Частота – от 10 Гц до 100 кГц (±2,0%); . менее li, более Освещенность – от 4000 до 40000 Лк (±5,0%); . менее li, более Влажность – от 20 до 95% (±5,0%); . менее li, более Уровень шума – от 40 до 100 дБ (±5,0%); . менее li, более Скважность импульсов – от 0,1 до 99 % (±3,0%);

Mastech MS8239D. [В наличии: К]

1 459 руб.

менее strong, более Мультиметр Mastech для автомастерских. менее /strong, более . Тип: карманный. Разрядность шкалы: 2000 отсчетов. Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ±(0,7%+2). Перем. напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ±(0,8%+3), 600 В ±(1,0%+3). Пост. ток: 2 А/10



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

$A \pm (2,0\%+10)$. Перем. ток: 2 А/10 А $\pm (3,0\%+10)$. Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм $\pm (1,0\%+1)$, 20 МОм $\pm (1,0\%+5)$. Частота вращения двигателя: 4, 6, 8 цилиндров $\pm 3\% \pm 186$; . Угол замкнутого состояния контактов: 4, 6, 8 цилиндров $\pm (3,0\%+3)$. Проверка диодов: прямой ток около 1 мА, обратное напряжение: около 1.5 В. Время обновления результата: около 0.4 секунды. Автовыключение: приблизительно через 15 минут. Питание: батарея 1.5Вx2, тип AAA. Габаритные размеры: 150x74x42 мм. Масса: около 250 г (с батареей питания).

Mastech MS8360E (арт. MS8360E). [В наличии: 0]

2 178 руб.

менее strong, более Мультиметр Mastech MS8360E менее /strong, более предлагает как автоматическую, так и ручную настройку диапазона измерения, самостоятельно определяя измеряемые параметры электрической цепи. Измеряя постоянный и переменный ток, постоянное и переменное напряжение, сопротивление, емкость батарей, он выводит результаты замеров на ЖК-дисплей, оснащенный подсветкой. В нем предусмотрена встроенная память для сохранения избранных результатов. Погрешность при всех замерах не превышает 0.5%. С помощью мультиметра Mastech MS8360E вы сможете "прозванивать" полупроводниковые диоды, тестировать электрические цепи на целостность, измерять коэффициент усиления транзисторов, проверять наличие переменного напряжения. Укомплектованный щупами для замеров прибор может стать верным помощником инженера, радиоконструктора, автомеханика, работающего с автоэлектрикой. Для его питания используется всего одна батарейка типа "Крона" (9 В). менее strong, более Технические характеристики Mastech MS8360E: менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра Mastech MS8360E: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 200м/2/20/200 В: $\pm 0.5\%$, 600 В: $\pm 0.8\%$. менее li, более Переменное напряжение: 2/20/200 В: $\pm 0.8\%$, 600 В: $\pm 1.2\%$. менее li, более Постоянный ток: 200 мА: $\pm 1.5\%$, 10 А: $\pm 2.0\%$. менее li, более Переменный ток: 200 мА: $\pm 1.8\%$, 10 А: $\pm 3.0\%$. менее li, более Сопротивление: 200/2к/20к/200к/2 МОм: $\pm 0.8\%$, 20 МОм: $\pm 4.0\%$, 200 МОм: $\pm 5.0\%$. менее li, более Емкость конденсаторов: 20н/200н/2 мкФ: $\pm 4.0\%$, 200 мкФ: $\pm 5.0\%$. менее li, более Индуктивность: 20м/200м/2/20 Гн: $\pm 3.0\%$. менее li, более Прозвонка соединений. менее li, более Диодный тест. менее li, более Индикатор наличия переменного напряжения. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Транзисторный тест. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более Автоотключение питания. менее li, более Питание Mastech MS8360E: батарея 9 В (6F22). менее li, более Габариты Mastech MS8360E: 188x92x50 (мм). менее li, более Вес 380 г.

Mastech MS8910. [В наличии: К]

1 241 руб.

Цифровой мультиметр для SMD компонентов. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 3000 отсчетов. Автоматическое сканирование и автоматический выбор диапазонов измерения. Автоматическое определение типа компонента. Сопротивление: 300/3к/30к/300к/3 М Ω ; $\pm 1.0\%$, 30 М Ω ; $\pm 1.2\%$. Емкость конденсаторов: 3н/30н/300н/3мк/30 мкФ: $\pm 2.0\%$, 300мк/3м/30 мФ: $\pm 3.0\%$. Питание: батарея CR2032 3 В. Габаритные размеры: 175 x 31 x 17 мм. Вес (с батареей): 49 грамм. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Прозвонка соединений. Диодный тест. Специальная конструкция щупов с позолоченными контактами для удобства работы с чип компонентами. Удержание показаний DATA HOLD. Индикатор разряда батарей. Автоматическое отключение. В комплекте запасные позолоченные измерительные контакты.

Mastech MY61. [В наличии: 0]

1 271 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр Mastech MY61 менее /strong, более измеряет величины силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения. сопротивления, коэффициента усиления биполярных транзисторов и ёмкости конденсаторов. Высокое входное сопротивление не вносит погрешности при измерениях величин и говорит о высокой точности прибора. Выбор пределов измерения величин производится вручную путем установки нужного положения многопозиционного переключателя. С помощью мультиметра MY61 можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Результаты измерений выводятся на крупный цифровой 3 1/2 –разрядный ЖК-дисплей. Питание осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона" Система автоматического отключения питания выключит прибор после примерно 40 минут его бездействия. Защитный кожух из мягкого полимера, входящий в комплект поставки мультиметра Mastech MY61, сохранит прибор от повреждения при падении или ударе. Рабочее положение измерительного прибора можно изменять с помощью упора на тыльной стороне корпуса. менее strong, более Характеристики Mastech MY61: менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 200м/2/20/200В: $\pm 0.5\%$, 1000В: $\pm 0.8\%$. менее li, более Переменное напряжение: 200м: $\pm 1.2\%$, 2/20/200В: $\pm 0.8\%$, 700В: $\pm 1.2\%$. менее li, более Постоянный ток: 2м/20мА: $\pm 0.8\%$, 200мА: $\pm 1.5\%$, 10А: $\pm 2.0\%$. менее li, более Переменный ток: 2м/20мА: $\pm 1.0\%$, 200мА: $\pm 0.8\%$, 10А: $\pm 3\%$. менее li, более Сопротивление: 200/2К/20К/200К/2М?: $\pm 0.8\%$, 20М?: $\pm 1.0\%$, 200М?: $\pm 5.0\%$. менее li, более Емкость конденсаторов: 2000р/20п/200п/2?/20?F: $\pm 4.0\%$. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 – 1000. менее li, более Прозвонка соединений. менее li, более Диодный тест. менее li, более Комплект поставки: Мультиметр, Чехол, Инструкция

Mastech MY62. [В наличии: 0 К]

1 359 руб.

менее strong, более Mastech MY62 менее /strong, более предназначен для использования в домашних условиях, в лабораториях, цехах, мастерских. С помощью мультиметра менее strong, более Mastech MY62 менее /strong, более можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Результаты измерений выводятся на крупный цифровой 3 1/2 –разрядный ЖК-дисплей. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона" Система автоматического отключения питания выключит прибор после примерно 40 минут его бездействия. Яркий и заметный защитный кожух из мягкого полимера, входящий в комплект поставки мультиметра Mastech MY62, сохранит прибор от повреждения при падении или ударе. Рабочее положение измерительного прибора можно изменять с помощью упора на тыльной стороне корпуса. Цифровой мультиметр менее strong, более Mastech MY62 менее /strong, более отличается от модели Mastech MY61 повышением минимального значения величин постоянного тока до 1мкА (0,01 мкА в MY61) и переменного тока до 10мкА (0,1 мкА в MY61), а так же возможностью измерять температуру окружающей среды в диапазоне от -20°C до 1000°C . менее strong, более Характеристики Mastech MY62: менее /strong, более . менее li, более Постоянное напряжение: 200мВ/2В/20мВ/200В ($\pm 0,5\%+3$), 1000В ($\pm 0,8\%+3$). менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

li, более Переменное напряжение: 200mV/2В/20В/200В ($\pm 0,8\%+3$), 750В ($1,2\%+3$). менее li, более Постоянный ток: 2mA/20mA/200mA ($\pm 1,5\%+1$), 10A ($\pm 2,0\%+5$). менее li, более Переменный ток: 2mA/20mA/200mA ($\pm 1,8\%+5$), 10A ($\pm 3,0\%+5$). менее li, более Сопротивление: 2000m/2K0m/20K0m/200K0m/2M0m ($\pm 0,8\%+3$), 20M0m ($\pm 1,0\%+5$), 200M0m ($\pm 6,0\%+10$). менее li, более Емкость: 2нФ/20нФ/200нФ/2мкФ ($\pm 4\%+3$), 100мкФ ($\pm 6\%+10$). менее li, более Температура: $-20^{\circ}\text{C} \sim +1000^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2,0\%+2$). менее li, более 4x разрядный дисплей. менее li, более Ручной выбор предела измерений. менее li, более Тестирование диодов. менее li, более Прозвонка целостности цепи. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов (hFE): 0 ~ 1000. менее li, более Режим удержания измерений Data hold. менее li, более Импеданс: менее 500m. менее li, более Размер (мм): 145*73*45. менее li, более Тип батареи: 9В Крона

Mastech MY63. [В наличии: 0 К]

1 419 руб.

С помощью мультиметра менее strong, более Mastech MY63 менее /strong, более можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Результаты измерений выводятся на крупный цифровой 31/2 -разрядный ЖК-дисплей. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона" Система автоматического отключения питания выключит прибор после примерно 40 минут его бездействия. Яркий и заметный защитный кожух из мягкого полимера, входящий в комплект поставки мультиметра Mastech MY63, сохранит прибор от повреждения при падении или ударе. Рабочее положение измерительного прибора можно изменять с помощью упора на тыльной стороне корпуса. Цифровой мультиметр менее strong, более Mastech MY63 менее /strong, более отличается от модели Mastech MY62 возможностью измерять частоту синусоидального сигнала в диапазоне частот от 1 Гц до 20 кГц и отсутствием возможности измерять температуру окружающей среды. менее strong, более Характеристики Mastech MY63: менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 200m/2/20/200V: $\pm 0.5\%$, 1000V: $\pm 0.8\%$. менее li, более Переменное напряжение: 200/750V: $\pm 1.2\%$. менее li, более Постоянный ток: 2m/20mA: $\pm 1.0\%$, 200mA: $\pm 1.5\%$, 10A: $\pm 3\%$, (MAS830B: 200μ/2m/20mA: $\pm 1.0\%$, 200mA: $\pm 1.5\%$, 10A: $\pm 3\%$). менее li, более Сопротивление: 200/2K/20K/200KΩ: $\pm 0.8\%$, 2MΩ: $\pm 1.0\%$. менее li, более Температура (MAS838): $-20^{\circ}\text{C} - 1000^{\circ}\text{C}$. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. менее li, более Прозвонка соединений (кроме MAS830B). менее li, более Диодный тест. менее li, более Подсветка дисплея (MAS830L)

Mastech MY64. [В наличии: 0 К]

1 502 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр Mastech MY64 менее /strong, более имеет богатый набор функций. С помощью него можно измерять величины силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления, коэффициента усиления биполярных транзисторов, емкость конденсаторов, температуру окружающей среды и частоту синусоидального сигнала в звуковом диапазоне. Высокое входное сопротивление не вносит погрешности при измерениях величин и говорит о высокой точности прибора. В приборе применен АЦП с измерением значений методом двойного интегрирования. Выбор пределов измерения величин производится вручную путем установки нужного положения многопозиционного переключателя. С помощью мультиметра менее strong, более Mastech MY64 менее /strong, более можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Результаты измерений выводятся на крупный цифровой 31/2 -разрядный ЖК-дисплей. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона" Система автоматического отключения питания выключит прибор после примерно 40 минут его бездействия. Яркий и заметный защитный кожух из мягкого полимера, входящий в комплект поставки мультиметра Mastech MY64, сохранит прибор от повреждения при падении или ударе. Рабочее положение измерительного прибора можно изменять с помощью упора на тыльной стороне корпуса. Цифровой мультиметр менее strong, более Mastech MY64 менее /strong, более отличается от модели Mastech MY63 возможностью измерять температуру окружающей среды. менее strong, более Характеристики Mastech MY64: менее /strong, более . менее li, более Постоянное напряжение: 200mV/2В/20м/200В ($\pm 0,5\%+3$), 1000В ($\pm 0,8\%+3$). менее li, более Переменное напряжение: 2В/20м/200В ($\pm 0,8\%+5$), 750В ($\pm 1,2\%+3$). менее li, более Постоянный ток: 2mA/20mA/200mA ($\pm 1,5\%+1$), 10A ($\pm 2,0\%+5$). менее li, более Переменный ток: 2mA/20mA/200mA ($\pm 1,8\%+5$), 10A ($\pm 3,0\%+5$). менее li, более Сопротивление: 2000m/2K0m/20K0m/200K0m/2M0m ($\pm 0,8\%+3$), 20M0m ($\pm 1,0\%+5$), 200M0m ($\pm 6,0\%+10$). менее li, более Емкость: 2нФ/20нФ/200нФ/2мкФ ($\pm 4,0\%+3$), 100мкФ ($\pm 6,0\%+10$). менее li, более Частота: 20кГц ($\pm 1,5\%+5$). менее li, более Температура: $-20^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2,0\%+2$). менее li, более 3x разрядный дисплей. менее li, более Тестирование диодов. менее li, более Прозвонка целостности цепи. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов h21: до 1000. менее li, более Генератор прямоугольного сигнала (меандр). менее li, более Ручной выбор предела измерений. менее li, более Размер (мм): 195*95*55. менее li, более Тип батареи: 9В Крона. менее li, более Вес: 366г.

Mastech MY65. [В наличии: 0 К]

2 200 руб.

менее strong, более Цифровой мультиметр Mastech MY65 менее /strong, более позволяет измерять величины силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления, коэффициента усиления биполярных транзисторов, емкость конденсаторов и частоту синусоидального сигнала в звуковом диапазоне. Высокое входное сопротивление не вносит погрешности при измерениях величин и говорит о высокой точности прибора. В приборе применен АЦП с измерением значений методом двойного интегрирования. Выбор пределов измерения величин производится вручную путем установки нужного положения многопозиционного переключателя. С помощью мультиметра менее strong, более Mastech MY65 менее /strong, более можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Результаты измерений выводятся на крупный цифровой 41/2 -разрядный ЖК-дисплей. С помощью кнопки "HOLD" можно зафиксировать значение последнего измерения. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона" Система автоматического отключения питания выключит прибор после примерно 40 минут его бездействия. Яркий и заметный защитный кожух из мягкого полимера, входящий в комплект поставки мультиметра Mastech MY65, сохранит прибор от повреждения при падении или ударе. Рабочее положение измерительного прибора можно изменять с помощью упора на тыльной стороне корпуса. Цифровой мультиметр менее strong, более Mastech MY65 менее /strong, более отличается от модели Mastech MY64 возможностью запоминать значение последнего измерения, отсутствием возможности измерять температуру, но вместе с тем наличием дополнительного разряда ЖК-дисплея и наличием более низких пределов измерений всех величин. менее strong, более Характеристики Mastech MY65: менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 19999 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 200mV: $\pm 0.05\%$, 2/20/200V: $\pm 0.1\%$, 1000V: $\pm 0.15\%$. менее li, более Переменное напряжение: 2/20/200V:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

$\pm 1.0\%$, 700V: $\pm 1.2\%$. менее li, более Постоянный ток: 2м/20мА: $\pm 0.5\%$, 200мА: $\pm 0.8\%$, 10А: $\pm 1.5\%$. менее li, более Переменный ток: 2м/20мА: $\pm 0.8\%$, 200мА: $\pm 1.2\%$, 10А: $\pm 2.5\%$. менее li, более Сопротивление: 200: $\pm 0.5\%$, 2К/20К/200К/2М?: $\pm 0.3\%$, 20М?: $\pm 0.5\%$, 200М?: $\pm 5.0\%$. менее li, более Емкость конденсаторов: 2000р/20н/200н/2?/20?F: $\pm 4.0\%$. менее li, более Частота: 20KHz: $\pm 1.5\%$. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. менее li, более Прозвонка соединений. менее li, более Тест диодов, транзисторов. менее li, более Автоматическое отключение питания ~40 мин. менее li, более Удержание данных на дисплее (Data Hold): есть. менее li, более Индикация разряда батареи: есть. менее li, более Индикация перегрузки «1»: есть. менее li, более Источник питания: 9В, крона.

Mastech MY68 (арт. MY68N). [В наличии: 0 К]

1 690 руб.

Самый старший представитель серии MY цифровых мультиметров Mastech - модель менее strong, более Mastech MY68 менее /strong, более позволяет измерять величины силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения. сопротивления, коэффициента усиления биполярных транзисторов, ёмкости конденсаторов, частоту синусоидального сигнала. Мнемоническая шкала внизу ЖК-индикатора отображает полученные значения измерений в линейной форме. Высокое входное сопротивление не вносит погрешности при измерениях величин и говорит о высокой точности прибора. В приборе применен АЦП с измерением значений методом двойного интегрирования. Выбор пределов измерения величин производится автоматически за исключением измерения силы тока. В этом случае круговым переключателем выбирается предел измерений, а кнопкой выбирается переменные или постоянные значения измеряемой величины. С помощью мультиметра менее strong, более Mastech MY68 менее /strong, более можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Результаты измерений выводятся на крупный цифровой 33/4 -разрядный ЖК-дисплей. С помощью кнопки "HOLD" можно зафиксировать значение последнего измерения. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона" Система автоматического отключения питания выключит прибор после примерно 40 минут его бездействия. Яркий и заметный защитный кожух из мягкого полимера, входящий в комплект поставки мультиметра менее strong, более Mastech MY68 менее /strong, более , сохранит прибор от повреждения при падении или ударе. Рабочее положение измерительного прибора можно изменять с помощью упора на тыльной стороне корпуса. менее strong, более Характеристики Mastech MY68: менее /strong, более . менее li, более Разрядность дисплея: 3 3/4; . менее li, более Максимально индицируемый параметр измерений: 3260; . менее li, более Количество измерений в секунду: 2-3; . менее li, более Постоянное напряжение: 326 мВ / 3,26 В / 32,6 В / 326 В / 1000 В; . менее li, более Точность (пост. напряжение): $\pm 0,3\% - 0,5\%$; . менее li, более Переменное напряжение: 3,26В / 32,6В / 326В / 700В; . менее li, более Точность (перем. напряжение): $\pm 0,8\%$; . менее li, более Постоянный ток: 0,326мА / 3,26мА / 32,6мА / 326мА / 10 А; . менее li, более Точность (пост. ток): $\pm 1,2\% - 2\%$; . менее li, более Переменный ток: 0,326мА / 3,26мА / 32,6мА / 326мА / 10 А; . менее li, более Точность (перем. ток): $\pm 1,5\% - 3\%$; . менее li, более Сопротивление: 3260м / 3,26кОм / 32,6кОм / 326кОм / 3,26МОм / 32,6МОм; . менее li, более Точность (сопротивление): $\pm 0,8\% - 1,2\%$; . менее li, более Входное сопротивление: 10 МОм; . менее li, более Емкость: 326нФ / 326мкФ; . менее li, более Точность (ёмкость): $\pm 3\%$; . менее li, более Частота: 32,6кГц / 150кГц; . менее li, более Точность (частота): $\pm 1,2\% - 2,5\%$; . менее li, более Коэффициент усиления транзисторов: до 1000; . менее li, более Режим прозвонка: до 50 Ом; . менее li, более Питание: 9В; . менее li, более Габариты: 189 x 91 x 31,5 мм; . менее li, более Вес с батареей: 310 г.

OWON B35T. [В наличии: К]

3 829 руб.

Цифровой мультиметр среднего класса с беспроводной передачей результатов измерения по Bluetooth. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 6000 отсчетов. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. Постоянное напряжение: 60м / 600м / 6 / 60 / 600 / 1000 В: $\pm 0.5\%$. Переменное напряжение: 60м / 600м / 6 / 60 В: $\pm 0.8\%$, 600 / 750 В: $\pm 1.0\%$. Постоянный ток: 600мк / 6м / 60м / 600м / 6 А: $\pm 0.8\%$, 20 А: $\pm 1.2\%$. Переменный ток: 600мк / 6м / 60м / 600м / 6 А: $\pm 0.8\%$, 20 А: $\pm 2.0\%$. Сопротивление: 600 / 6к / 60к / 600к / 6М / 10М Ом: $\pm 0.8\%$, 60М Ом: $\pm 2.0\%$. Емкость конденсаторов: 40н / 400н / 4мк / 40мк Ф: $\pm 2.5\%$, 400мк / 4000мк Ф: $\pm 3.0\%$. Температура: -50 - 400°C: $\pm 2.5\%$. Частота: 10 / 100 / 1к / 10к / 100к / 1М / 10М Гц: $\pm 0.8\%$. Относительная скважность импульсов: 0.1% - 99.9%. Питание: 2 батареи AA 1.5В. Габаритные размеры: 185 x 85 x 30 мм. Вес (с батареями): 320 грамм. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Bluetooth модуль. Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. Режим относительных измерений REL. Регистрация максимальных и минимальных значений MIN / MAX. Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний DATA HOLD. Подсветка дисплея. Индикатор разряженной батареи. Графическая шкала. Режим автоотключения. Противоударный чехол.

OWON B35T+. [В наличии: К]

4 176 руб.

Цифровой мультиметр с беспроводной передачей результатов измерения по Bluetooth и с внутренней памятью. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 6000 отсчетов. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. Постоянное напряжение: 60м / 600м / 6 / 60 / 600 / 1000 В: $\pm 0.5\%$. Переменное напряжение: 60м / 600м / 6 / 60 В: $\pm 0.8\%$, 600 / 750 В: $\pm 1.0\%$. Постоянный ток: 600мк / 6м / 60м / 600м / 6 А: $\pm 0.8\%$, 20 А: $\pm 1.2\%$. Переменный ток: 600мк / 6м / 60м / 600м / 6 А: $\pm 0.8\%$, 20 А: $\pm 2.0\%$. Сопротивление: 600 / 6к / 60к / 600к / 6М / 10М Ом: $\pm 0.8\%$, 60М Ом: $\pm 2.0\%$. Емкость конденсаторов: 40н / 400н / 4мк / 40мк Ф: $\pm 2.5\%$, 400мк / 4000мк Ф: $\pm 3.0\%$. Температура: -50 - 400°C: $\pm 2.5\%$. Частота: 10 / 100 / 1к / 10к / 100к / 1М / 10М Гц: $\pm 0.8\%$. Относительная скважность импульсов: 0.1% - 99.9%. Питание: 2 батареи AA 1.5В (в комплект не входят). Габаритные размеры: 185 x 85 x 30 мм. Вес (с батареями): 320 грамм. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Bluetooth модуль. Внутренняя память на 10000 измерений. Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. Режим относительных измерений REL. Регистрация максимальных и минимальных значений MIN / MAX. Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний DATA HOLD. Подсветка дисплея. Индикатор разряженной батареи. Графическая шкала. Режим автоотключения. Противоударный чехол.

OWON B41T+

5 850 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Цифровой мультиметр с беспроводной передачей результатов измерения по Bluetooth и с внутренней памятью. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 21999 отсчетов. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. Постоянное напряжение: 220мВ/2.2/22/220 В: $\pm 0.05\%$, 1000 В: $\pm 0.1\%$. Переменное напряжение: 220мВ/2.2/22/220 В: $\pm 0.8\%$, 750 В: $\pm 1.0\%$. Постоянный ток: 220мкВ/2200мкВ/22 мА: $\pm 0.5\%$, 220 мА: $\pm 0.8\%$, 20 А: $\pm 2.0\%$. Переменный ток: 220мкВ/2200мкВ/22 мА: $\pm 1.2\%$, 220 мА: $\pm 1.5\%$, 20 А: $\pm 2.5\%$. Сопротивление: 220/2.2кВ/22кВ/220кВ/2.2 МОм: $\pm 0.4\%$, 22 МОм: $\pm 0.5\%$, 220 МОм: $\pm 5.0\%$. Емкость конденсаторов: 22нВ/220нВ/2.2мкВ/22мкВ/220 мкФ: $\pm 2.5\%$, 2.2 мФ: $\pm 4.0\%$, 22 мФ/220 мФ: не нормируется. Температура: $-50^{\circ}\text{C} - 400^{\circ}\text{C}$: $\pm 1.0\%$. Частота: 22/220/22кВ/220кВ/2.2МВ/22 МГц: $\pm 0.1\%$, 220 МГц: не нормируется. Относительная скважность импульсов: 0.1% - 99.9%. Питание: 2 батареи AA 1.5В (в комплект не входят). Габаритные размеры: 185 x 85 x 30 мм. Вес (с батареями): 320 грамм. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Bluetooth модуль. Автономная регистрация данных (168 часов, 10000 точек). Режим относительных измерений. Регистрация максимальных и минимальных значений. Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний DATA HOLD. Подсветка дисплея. Индикатор разряженной батареи. Графическая шкала. Режим автоотключения. Противоударный холстер.

OWON D33. [В наличии: 0]

2 194 руб.

Имеет отличные технические характеристики и точность измерений профессиональных мультиметров. Основным предназначением данного цифрового мультиметра является измерение: значений постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, ёмкости, температуры, частоты, а также тестирования р - п переходов и прозвонки целостности сети. Обладает высокой скоростью измерений: 3 измерения в секунду (60 измерений в секунду для аналоговой шкалы), оснащён автоматическим режимом выбора диапазона измерения, большим 3(3/4) разрядным дисплеем с яркой подсветкой функцией отображения минимального / максимального значений измерения, функцией относительных измерений. менее li, более Разрядность шкалы мультиметра OWON D33: 3999 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 400 мВ/4/40/400 В: $\pm 0.5\%$, 1000 В: $\pm 0.8\%$. менее li, более Переменное напряжение: 4/40 В: $\pm 0.8\%$, 400/750 В: $\pm 1.0\%$. менее li, более Постоянный ток: 400мкВ/4000мкВ/40мВ/400 мА: $\pm 0.8\%$, 1/10 А: $\pm 1.2\%$. менее li, более Переменный ток: 400мкВ/4000 мкА: $\pm 1.0\%$, 40мВ/400 мА: $\pm 0.8\%$, 1/10 А: $\pm 2.0\%$. менее li, более Сопротивление: 400/4кВ/40кВ/400кВ/4 МОм: $\pm 0.8\%$, 40 МОм: $\pm 2.0\%$. менее li, более Емкость конденсаторов: 40нВ/400нВ/4мкВ/40 мкФ: $\pm 2.5\%$, 100 мкФ: $\pm 3.0\%$. менее li, более Температура: $-50^{\circ}\text{C} - 400^{\circ}\text{C}$: $\pm 2.5\%$. менее li, более Частота: 5/50/500/5кВ/50кВ/500кВ/5 МГц: $\pm 0.8\%$. менее li, более Относительная скважность импульсов: 0.1% - 99.9%. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. менее li, более Режим относительных измерений. менее li, более Регистрация максимальных и минимальных значений. менее li, более Диодный тест. менее li, более Прозвонка соединений. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более Индикатор разряженной батареи. менее li, более Режим автоотключения. менее li, более Противоударный холстер. менее li, более Питание мультиметра OWON D33: 2 батареи AA 1.5 В. менее li, более Габариты мультиметра OWON D33: 185x85x30 (мм), вес 320 г

PeakMeter PM18 (True RMS). [В наличии: K]

1 426 руб.

менее strong, более PeakMeter PM18 менее /strong, более - это портативный многофункциональный цифровой мультиметр с функцией измерения среднеквадратического значения True RMS, оснащенный большим ЖК-дисплеем с задней подсветкой для удобства считывания показания, и фонарем. менее strong, более PeakMeter PM18 менее /strong, более имеет функцию защиты от перегрузки и индикацию разряженной батареи. менее strong, более PeakMeter PM18 менее /strong, более - идеальный профессиональный многофункциональный измерительный прибор для производства, образования, хобби и домашнего хозяйства. . менее strong, более Характеристики PeakMeter PM18 (True RMS) менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 6000 отсчетов. менее li, более Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. менее li, более Постоянное напряжение: 600 мВ/6/60/600/1000 В: $\pm 0.5\%$. менее li, более Переменное напряжение: 6 В/60 В $\pm(0.8\% + 3)$; 600 В/750 В $\pm(1.0\% + 10)$. менее li, более Постоянный ток: 60 мкА/60 мА/600 мА $\pm(0.8\% + 3)$; 20 А $\pm(1.2\% + 3)$. менее li, более Переменный ток: 60 мА/600 мА $\pm(1.0\% + 3)$; 20 А $\pm(1.5\% + 3)$. менее li, более Сопротивление: 600 Ом/6 кОм/60 кОм/600 кОм/6 МОм $\pm(0.8\% + 3)$. менее li, более Емкость конденсаторов: 60 нФ/600 нФ/6 мкФ/60 мкФ/600 мкФ/6 мФ $\pm(4.0\% + 3)$; 100 мФ $\pm(5.0\% + 3)$. менее li, более Частота: 60 Гц/600 Гц/6 кГц/60 кГц/600 кГц/6 МГц/10 МГц $\pm(1.0\% + 3)$. менее li, более Относительная скважность импульсов: 5~95%. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. менее li, более Диодный тест. менее li, более Прозвонка соединений. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более Индикатор разряженной батареи. менее li, более Режим автоотключения. менее li, более Питание: 4 батареи AA 1.5 В. менее li, более Противоударный холстер

PeakMeter PM18C (True RMS). [В наличии: 0 K]

1 524 руб.

менее strong, более PeakMeter PM18C менее /strong, более - это портативный многофункциональный цифровой мультиметр с функцией измерения среднеквадратического значения True RMS, оснащенный большим ЖК-дисплеем с задней подсветкой для удобства считывания показания, и фонарем. менее strong, более PeakMeter PM18C менее /strong, более имеет функцию защиты от перегрузки и индикацию разряженной батареи. менее strong, более PeakMeter PM18C менее /strong, более - идеальный профессиональный многофункциональный измерительный прибор для производства, образования, хобби и домашнего хозяйства. Цифровой мультиметр менее strong, более PeakMeter PM18C менее /strong, более отличается от модели менее strong, более PeakMeter PM18 менее /strong, более возможностью измерять температуру до 1000 $^{\circ}\text{C}$. менее strong, более Характеристики PeakMeter PM18 (True RMS) менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 6000 отсчетов. менее li, более Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. менее li, более Постоянное напряжение: 600 мВ/6/60/600/1000 В: $\pm 0.5\%$. менее li, более Переменное напряжение: 6 В/60 В $\pm(0.8\% + 3)$; 600 В/750 В $\pm(1.0\% + 10)$. менее li, более Постоянный ток: 60 мкА/60 мА/600 мА $\pm(0.8\% + 3)$; 20 А $\pm(1.2\% + 3)$. менее li, более Переменный ток: 60 мА/600 мА $\pm(1.0\% + 3)$; 20 А $\pm(1.5\% + 3)$. менее li, более Сопротивление: 600 Ом/6 кОм/60 кОм/600 кОм/6 МОм $\pm(0.8\% + 3)$. менее li, более Емкость конденсаторов: 60 нФ/600 нФ/6 мкФ/60 мкФ/600 мкФ/6 мФ $\pm(4.0\% + 3)$; 100 мФ $\pm(5.0\% + 3)$. менее li, более Частота: 60 Гц/600 Гц/6 кГц/60 кГц/600 кГц/6 МГц/10 МГц $\pm(1.0\% + 3)$. менее li, более Относительная скважность импульсов: 5~95%. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. менее li, более Диодный тест. менее li, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прозвонка соединений. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более Индикатор разряженной батареи. менее li, более Режим автоотключения. менее li, более Питание: 4 батареи AA 1.5 В. менее li, более Противоударный холстер

PeakMeter PM19C (True RMS). [В наличии: K]

1 636 руб.

менее strong, более PeakMeter PM19C менее /strong, более - это портативный многофункциональный цифровой мультиметр с функцией измерения среднеквадратического значения True RMS, оснащенный большим ЖК-дисплеем с задней подсветкой для удобства считывания показания, и фонарем. менее strong, более PeakMeter PM19C менее /strong, более имеет функцию защиты от перегрузки и индикацию разряженной батареи. менее strong, более PeakMeter PM19C менее /strong, более - идеальный профессиональный многофункциональный измерительный прибор для производства, образования, хобби и домашнего хозяйства. Цифровой мультиметр менее strong, более PeakMeter PM19C менее /strong, более отличается от модели менее strong, более PeakMeter PM19D менее /strong, более возможностью измерять температуру до 1000°C. менее strong, более Характеристики PeakMeter PM19C (True RMS) менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 6000 отсчетов. менее li, более Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. менее li, более Постоянное напряжение: 600 мВ/6/60/600/1000 В: $\pm 0.5\%$. менее li, более Переменное напряжение: 6 В/60 В $\pm(0.8\% + 3)$; 600 В/750 В $\pm(1.0\% + 10)$. менее li, более Постоянный ток: 60 мкА/60 мА/600 мА $\pm(0.8\% + 3)$; 10 А $\pm(1.2\% + 3)$. менее li, более Переменный ток: 60 мА/600 мА $\pm(1.0\% + 3)$; 10 А $\pm(1.5\% + 3)$. менее li, более Сопротивление: 600 Ом/6 кОм/60 кОм/600 кОм/60 МОм $\pm(0.8\% + 3)$. менее li, более Емкость конденсаторов: 60 нФ/600 нФ/6 мкФ/60 мкФ/600 мкФ/6 мФ $\pm(4.0\% + 3)$; 100 мФ $\pm(5.0\% + 3)$. менее li, более Частота: 60 Гц/600 Гц/6 кГц/60 кГц/600 кГц/6 МГц/10 МГц $\pm(1.0\% + 3)$. менее li, более Температура: -20℃~1000℃/-4℃~1832℃ $\pm(2.0\% + 2)$. менее li, более Относительная скважность импульсов: 5~95%. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. менее li, более Диодный тест. менее li, более Прозвонка соединений. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более Индикатор наличия переменного напряжения. менее li, более Фонарик. менее li, более Индикатор разряженной батареи. менее li, более Режим автоотключения. менее li, более Питание: 4 батареи AA 1.5 В. менее li, более Противоударный холстер

PeakMeter PM19D (True RMS). [В наличии: 0 K]

1 636 руб.

менее strong, более PeakMeter PM19D менее /strong, более - это портативный многофункциональный цифровой мультиметр с функцией измерения среднеквадратического значения True RMS, оснащенный большим ЖК-дисплеем с задней подсветкой для удобства считывания показания, и фонарем. менее strong, более PeakMeter PM19D менее /strong, более имеет функцию защиты от перегрузки и индикацию разряженной батареи. менее strong, более PeakMeter PM19D менее /strong, более - идеальный профессиональный многофункциональный измерительный прибор для производства, образования, хобби и домашнего хозяйства. менее strong, более Характеристики PeakMeter PM19D (True RMS) менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 6000 отсчетов. менее li, более Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. менее li, более Постоянное напряжение: 600 мВ/6/60/600/1000 В: $\pm 0.5\%$. менее li, более Переменное напряжение: 6 В/60 В $\pm(0.8\% + 3)$; 600 В/750 В $\pm(1.0\% + 10)$. менее li, более Постоянный ток: 60 мкА/60 мА/600 мА $\pm(0.8\% + 3)$; 10 А $\pm(1.2\% + 3)$. менее li, более Переменный ток: 60 мА/600 мА $\pm(1.0\% + 3)$; 10 А $\pm(1.5\% + 3)$. менее li, более Сопротивление: 600 Ом/6 кОм/60 кОм/600 кОм/60 МОм $\pm(0.8\% + 3)$. менее li, более Емкость конденсаторов: 60 нФ/600 нФ/6 мкФ/60 мкФ/600 мкФ/6 мФ $\pm(4.0\% + 3)$; 100 мФ $\pm(5.0\% + 3)$. менее li, более Частота: 60 Гц/600 Гц/6 кГц/60 кГц/600 кГц/6 МГц/10 МГц $\pm(1.0\% + 3)$. менее li, более Относительная скважность импульсов: 5~95%. менее li, более Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. менее li, более Диодный тест. менее li, более Прозвонка соединений. менее li, более Удержание показаний DATA HOLD. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более Индикатор наличия переменного напряжения. менее li, более Фонарик. менее li, более Индикатор разряженной батареи. менее li, более Режим автоотключения. менее li, более Питание: 2 батареи AAA 1.5 В. менее li, более Противоударный холстер

PeakMeter PM300

533 руб.

менее strong, более PeakMeter PM300 менее /strong, более - компактный цифровой мультиметр, для измерения переменного и постоянного напряжения, постоянного тока, сопротивления, имеющий функции: проверка диодов и "прозвонка" цепей. менее strong, более PeakMeter PM300 менее /strong, более - маленький и лёгкий прибор с чехлом для транспортировки и укладки соединительных проводов в паз корпуса. Аккуратное обращение обеспечит годы безотказной работы прибора. . менее strong, более Характеристики PeakMeter PM300 менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы дисплея: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 1 мВ ... 500 В, базовая погрешность $\pm 0,5\% \pm 1$ единица счета. менее li, более Переменное напряжение: 100 мВ ... 500 В, базовая погрешность $\pm 1,2\% \pm 10$ единиц счета. менее li, более Постоянный ток: 0,1 мА ... 200 мА, базовая погрешность $\pm 2\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Сопротивление: 1 Ом ... 2 МОм, базовая погрешность $\pm 1\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Звуковая прозвонка: сигнал звучит при сопротивлении менее ~ 50 Ом . менее li, более Тест диодов: 2,8 В. менее li, более Индикация перегрузки: символ «1» на ЖК-дисплее. менее li, более Индикатор заряда батарей . менее li, более Время измерения: 2 - 3 сек. менее li, более Максимально допустимое напряжение: 600 В. менее li, более Рабочая температура: 0°C ... +40 °C. менее li, более Температура хранения: -10°C ... +50 °C. менее li, более Предохранитель: 250 мА/250 В. менее li, более Питание: батарея 1 шт. x 12 В тип GP-23A. менее li, более Размеры: 120 x 70 x 18 мм. менее li, более Масса: 110 г. менее li, более Масса с упаковкой: 144 г

PeakMeter PM320

818 руб.

менее strong, более PeakMeter PM320 менее /strong, более - компактный цифровой мультиметр предназначен для легкого, с высокой точностью измерения переменного и постоянного напряжения, переменного и постоянного тока, сопротивления, емкости и частоты, имеющий функции: проверка диодов и "прозвонка" цепей. Прибор оснащен функцией автовыключения питания для сохранения энергии батареи. менее strong, более PeakMeter PM320 менее /strong, более автоматически перейдет в режим энергосбережения приблизительно через 15 мин. менее strong, более PeakMeter PM320 менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

/strong, более – маленький и легкий прибор с чехлом для транспортировки и укладкой соединительных проводов в паз корпуса. Аккуратное обращение обеспечит годы безотказной работы прибора. . менее strong, более Характеристики PeakMeter PM320менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы дисплея: 4000 отсчетов. менее li, более Автоматический выбор пределов измерения. менее li, более Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 600 В, базовая погрешность $\pm 0,5\% \pm 3$ единицы счета. менее li, более Переменное напряжение: 1 мВ ... 600 В, базовая погрешность $\pm 0,8\% \pm 4$ единицы счета. менее li, более Постоянный ток: 0,01 мА ... 400 мА, базовая погрешность $\pm 2\% \pm 3$ единицы счета. менее li, более Переменный ток: 0,01 мА ... 400 мА, базовая погрешность $\pm 3\% \pm 4$ единицы счета . менее li, более Сопротивление: 0,1 Ом ... 40 МОм, базовая погрешность $\pm 1\% \pm 3$ единицы счета. менее li, более Емкость: 1 пФ ... 100 мкФ, базовая погрешность $\pm 3\% \pm 3$ единицы счета. менее li, более Частота: 0,01 Гц ... 100 кГц, базовая погрешность $\pm 0,5\% \pm 3$ единицы счета. менее li, более Звуковая прозвонка: сигнал звучит при сопротивлении менее ~ 50 Ом . менее li, более Тест диодов: 2,8 В. менее li, более Фиксация показаний (HOLD). менее li, более Входной импеданс: ~ 10 МОм. менее li, более Автоотключение питания: ~ 30 минут простоя. менее li, более Индикация перегрузки: символ «OL» на ЖК-дисплее. менее li, более Индикатор разряда батарей . менее li, более Частота обновления показаний: 2 – 3 Гц. менее li, более Максимально допустимое напряжение: 600 В. менее li, более Рабочая температура: 0°C ... +40 °С. менее li, более Температура хранения: -10°C ... +50 °С. менее li, более Предохранитель: 500 мА/250 В. менее li, более Питание: батарея 2 шт. x 1,5 В тип LR44. менее li, более Размеры: 120 x 70 x 18 мм. менее li, более Масса: 110 г. менее li, более Масса с упаковкой: 146 г.

PeakMeter PM65

2 155 руб.

менее strong, более Характеристики PeakMeter PM65менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы дисплея: 20 000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 0,01 мВ ... 1000 В, базовая погрешность $\pm 0,1\% \pm 3$ единицы счета. менее li, более Переменное напряжение: 0,1 мВ ... 750 В, базовая погрешность $\pm 0,8\% \pm 10$ единиц счета. менее li, более Постоянный ток: 0,1 мкА ... 10 А, базовая погрешность $\pm 0,8\% \pm 5$ единиц счета. менее li, более Переменный ток: 0,1 мкА ... 10 А, погрешность $\pm 0,8\% \pm 10$ единиц счета. менее li, более Сопротивление: 0,01 Ом ... 200 МОм, базовая погрешность $\pm 0,5\% \pm 1$ единица счета. менее li, более Емкость: 1 пФ ... 200 мкФ, базовая погрешность $\pm 4\% \pm 20$ единиц счета. менее li, более Частота: 1 Гц ... 20 кГц, базовая погрешность $\pm 1,5\% \pm 5$ единиц счета. менее li, более Звуковая прозвонка: сигнал при сопротивлении менее ~ 50 Ом. менее li, более Тест hFE транзисторов: 0 ... 1000. менее li, более Фиксация показаний (HOLD). менее li, более Автоотключение питания: 20 минут отсутствия активности. менее li, более Индикация перегрузки: символ «1» на ЖК-дисплее. менее li, более Индикатор разряда батарей. менее li, более Диапазон рабочих температур: 0°C ... +40°C при отн. влажности менее 80%. менее li, более Диапазон температур хранения: -0°C ... +60°C при отн. влажности менее 70%. менее li, более Максимальное допустимое напряжение: CAT III – 1000 В, CAT IV – 600 В. менее li, более Класс безопасности: CE ETL CAT. II 1000V CAT. III 600V RoHS. менее li, более Предохранители: 250 мА/250В и 10 А/500 В. менее li, более Питание: батарея 1 шт. x 9 В тип 6F22.

PeakMeter PM8229

3 483 руб.

Мультиметр менее strong, более PeakMeter PM8229менее /strong, более – это портативный многофункциональный цифровой измерительный прибор, объединивший в одном несколько разных приборов: шумомер, измеритель освещенности, измеритель влажности, термометр и цифровой мультиметр. менее strong, более PeakMeter PM8229менее /strong, более имеет большой ЖК-дисплей (одновременно отображение трех числовых значений) с задней подсветкой для удобства считывания показания. менее strong, более PeakMeter PM8229менее /strong, более имеет функцию защиты от перегрузки и индикацию разряженной батареи. Это – идеальный профессиональный многофункциональный измерительный прибор для производства, образования, хобби и домашнего хозяйства. Особенности мультиметра менее strong, более PeakMeter PM8229менее /strong, более . менее li, более Измерение AC/DC напряжения и тока, сопротивления, емкости, частоты и скважности. менее li, более Дополнительные возможности по измерению температуры, влажности, освещенности, уровня акустического шума. менее li, более Автоматический или ручной выбор диапазона измерений. менее li, более Большой двухстрочный дисплей с яркой подсветкой, 4000 отсчетов. менее li, более Яркая подсветка для удобства работы при недостаточном освещении. менее li, более Автоматическое отключение питания для экономии заряда батарей. менее strong, более Характеристики PeakMeter PM8229менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы мультиметра: 4000. менее li, более Авто / ручной выбор диапазона измерения: да. менее li, более Проверка диодов: да. менее li, более Удержание показаний: да. менее li, более Режим «прозвонка»: да. менее li, более Источник питания: батарея DC9V 6F22. менее li, более Постоянное напряжение: 400mV / 4V / 40V / 400V / 1000V +/- (0.7% + 2). менее li, более Переменное напряжение: 400mV / 4V / 40V / 400V / 750V +/- (0.8% + 3). менее li, более Постоянный ток: 400uA / 4000uA / 40mA / 400mA +/- (1.2% + 3), 4A / 10A +/- (2.0% + 10). менее li, более Переменный ток: 400uA / 4000uA / 40mA / 400mA +/- (1.5% + 3). менее li, более Сопротивление: 400k#937; / 4k#937; / 40k#937; / 400k#937; / 4M#937; / 40M#937; +/- (1.2% + 5). менее li, более Емкость: 40nF / 400nF / 4uF / 40uF / 100uF +/- (3.0% + 3). менее li, более Частота: 10Hz / 100Hz / 1kHz / 10kHz / 100kHz +/- (2.0% + 5). менее li, более Рабочий цикл: 1% ~ 99% +/- (3.0% + 2). менее li, более Температура (по Цельсию/по Фаренгейту): 20 C ~ 1000 C +/- (2.0% + 2)/-4 F ~ 1832 F +/- (2.0% + 2). менее li, более Температура окружающей среды (по Цельсию/по Фаренгейту): 0 C ~ 40 C +/- 2 C / 32 F ~ 104 F +/- 4 F. менее li, более Относительная влажность: 30% ~ 95% +/- 5.0%. менее li, более Уровень звука: 35dB ~ 100dB +/- 3.5%. менее li, более Освещенность: 4000Lux / 40000Lux +/- 5.0%

PeakMeter PM830. [В наличии: 0 К]

601 руб.

менее strong, более PeakMeter PM830менее /strong, более – это портативный многофункциональный цифровой мультиметр – идеальный профессиональный многофункциональный измерительный прибор для производства, образования, хобби и домашнего хозяйства. менее strong, более Характеристики PeakMeter PM830менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы дисплея: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 600 В, базовая погрешность $\pm 0,5\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Переменное напряжение: 0,1 В ... 600 В, базовая погрешность $\pm 1,2\% \pm 10$ единиц счета. менее li, более Постоянный ток: 0,1 мкА ... 10 А, базовая погрешность $\pm 1\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Сопротивление: 0,1 Ом ... 2 МОм, базовая погрешность $\pm 0,8\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Звуковая прозвонка: сигнал звучит при сопротивлении менее $\sim 1,5$ кОм. менее li, более Тест диодов. менее li, более Измерение hFE транзисторов: 0 ... 1000. менее li, более Фиксация показаний дисплея (HOLD). менее li, более Время измерения:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

2-3 сек. менее li, более Индикация перегрузки: символ «1» на ЖК-дисплее. менее li, более Индикатор разряда батарей . менее li, более Максимально допустимое напряжение на гнездах: 600 В . менее li, более Рабочая температура: 0°C ... +40 °C. менее li, более Температура хранения: -10°C ... +50 °C. менее li, более Предохранитель: 200 мА/250 В. менее li, более Питание: батарея 1 шт. x 9 В тип 6F22. менее li, более Размеры: 138 x 69 x 31 мм. менее li, более Масса: 170 г. менее li, более Масса с упаковкой: 356 г

PeakMeter PM830B. [В наличии: 0 К]

563 руб.

менее strong, более PeakMeter PM830Bменее /strong, более - это портативный многофункциональный цифровой мультиметр - идеальный профессиональный многофункциональный измерительный прибор для производства, образования, хобби и домашнего хозяйства. менее strong, более Характеристики PeakMeter PM830Bменее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы дисплея: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 600 В, базовая погрешность $\pm 0,5\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Переменное напряжение: 0,1 В ... 600 В, базовая погрешность $\pm 1,2\% \pm 10$ единиц счета. менее li, более Постоянный ток: 0,1 мкА ... 10 А, базовая погрешность $\pm 1\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Сопротивление: 0,1 Ом ... 2 МОм, базовая погрешность $\pm 0,8\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Тест диодов. менее li, более Измерение hFE транзисторов: 0 ... 1000. менее li, более Фиксация показаний дисплея (HOLD). менее li, более Время измерения: 2-3 сек. менее li, более Индикация перегрузки: символ «1» на ЖК-дисплее. менее li, более Индикатор разряда батарей . менее li, более Максимально допустимое напряжение на гнездах: 600 В . менее li, более Рабочая температура: 0°C ... +40 °C. менее li, более Температура хранения: -10°C ... +50 °C. менее li, более Предохранитель: 200 мА/250 В. менее li, более Питание: батарея 1 шт. x 9 В тип 6F22. менее li, более Комплект поставки: прибор, батарея, измерительные щупы, инструкция по эксплуатации. менее li, более Размеры: 138 x 69 x 31 мм. менее li, более Масса: 170 г. менее li, более Масса с упаковкой: 350 г.

PeakMeter PM830L. [В наличии: 0 К]

638 руб.

менее strong, более PeakMeter PM830Lменее /strong, более - это портативный многофункциональный цифровой мультиметр - идеальный профессиональный многофункциональный измерительный прибор для производства, образования, хобби и домашнего хозяйства. менее strong, более Характеристики PeakMeter PM830Lменее /strong, более . менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более Разрядность шкалы дисплея: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 600 В, базовая погрешность $\pm 0,5\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Переменное напряжение: 0,1 В ... 600 В, базовая погрешность $\pm 1,2\% \pm 10$ единиц счета. менее li, более Постоянный ток: 0,1 мкА ... 10 А, базовая погрешность $\pm 1\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Сопротивление: 0,1 Ом ... 2 МОм, базовая погрешность $\pm 0,8\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Звуковая прозвонка: сигнал звучит при сопротивлении менее $\sim 1,5$ кОм. менее li, более Тест диодов. менее li, более Измерение hFE транзисторов: 0 ... 1000. менее li, более Фиксация показаний дисплея (HOLD). менее li, более Время измерения: 2-3 сек. менее li, более Индикация перегрузки: символ «1» на ЖК-дисплее. менее li, более Индикатор разряда батарей . менее li, более Максимально допустимое напряжение на гнездах: 600 В . менее li, более Рабочая температура: 0°C ... +40 °C. менее li, более Температура хранения: -10°C ... +50 °C. менее li, более Предохранитель: 200 мА/250 В. менее li, более Питание: батарея 1 шт. x 9 В тип 6F22. менее li, более Комплект поставки: прибор, батарея, измерительные щупы, инструкция по эксплуатации. менее li, более Размеры: 138 x 69 x 31 мм. менее li, более Масса: 170 г. менее li, более Масса с упаковкой: 353 г.

PeakMeter PM838. [В наличии: 0 К]

696 руб.

Бюджетный мультиметр. менее strong, более Характеристики PeakMeter PM838менее /strong, более . менее li, более Разрядность шкалы дисплея: 2000 отсчетов. менее li, более Постоянное напряжение: 0,1 мВ ... 600 В, базовая погрешность $\pm 0,5\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Переменное напряжение: 0,1 В ... 600 В, базовая погрешность $\pm 1,2\% \pm 10$ единиц счета. менее li, более Постоянный ток: 0,1 мкА ... 10 А, базовая погрешность $\pm 1\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Сопротивление: 0,1 Ом ... 2 МОм, базовая погрешность $\pm 0,8\% \pm 2$ единицы счета. менее li, более Макс. измеряемая температура: 1000°C. менее li, более Звуковая прозвонка: при сопротивлении проверяемой цепи меньше (70 \pm 30) Ом появится звуковой сигнал . менее li, более Тест диодов.

RIGOL DM3051

34 689 руб.

Цифровой настольный мультиметр: - Разрядность шкалы мультиметра: 5 3/4 разрядов, 400 000 отсчетов . - Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS . - Постоянное напряжение: 400m/4/40/400/1000V: $\pm 0.025\%$. - Переменное напряжение: $\pm 0.5\%$ в диапазоне частот 5Hz - 20KHz . - Постоянный ток: 4mA: $\pm 0.02\%$, 40m/400mA: $\pm 0.05\%$, 4A: $\pm 0.2\%$, 10A $\pm 0.25\%$. - Переменный ток: $\pm 0.5\%$ в диапазоне частот 10Hz - 5KHz . - Сопротивление: 400/4K/40K/400K $\&\#937$;: $\pm 0.05\%$, 4M $\&\#937$;: $\pm 0.06\%$, 100M $\&\#937$;: $\pm 2.0\%$. - Емкость: 4nF: $\pm 2.0\%$, 40n/400n/4 $\&\#956$;/40 $\&\#956$;/200 $\&\#956$; F: $\pm 1.0\%$. - Частота: 3Hz - 300KHz . - Измерение периода следования импульсов . - Вычисление: MAX/MIN/AVG, dBm, dB, установка нуля . - Высокоскоростная регистрация данных - 50 Кбит/с с выводом формы сигнала на матричный ЖК дисплей . - Диодный тест . - Прозвонка соединений . - Интерфейс: RS-232, USB/USB-хост . - Память на 10 настроек, 10 установок сенсоров и 10 измеренных значений, глубина памяти 1MB . - менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 36286-08менее /b, более . - Гарантия 2 года

RIGOL DM3058

57 308 руб.

Цифровой настольный мультиметр: - Разрядность шкалы мультиметра: 5 1/2 разрядов, 240 000 отсчетов . - Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS . - Постоянное напряжение: 200m/2/20/200/1000V: $\pm 0.015\%$. - Переменное напряжение: 200m/2/20/200/750V: $\pm 0.2\%$ в диапазоне частот 45Hz - 20KHz . - Постоянный ток: 200 $\&\#956$;/2mA: $\pm 0.055\%$, 20mA: $\pm 0.095\%$, 200mA: $\pm 0.07\%$, 2A: $\pm 0.17\%$ 10A: $\pm 0.25\%$. - Переменный ток: 20/200mA: $\pm 0.4\%$



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

в диапазоне частот 45Hz – 2KHz, 2/10A: $\pm 0.5\%$ в диапазоне частот 45Hz – 20KHz . – Сопротивление: 200/2K/20K/200K $\&\#937$;: $\pm 0.02\%$, 2M $\&\#937$;: $\pm 0.04\%$, 10M $\&\#937$;: $\pm 0.25\%$, 100M $\&\#937$;: $\pm 1.75\%$. – Емкость: 2nF: $\pm 3.0\%$, 20n/200n/2 $\&\#956$;/200 $\&\#956$;F: $\pm 1.0\%$, 1000 $\&\#956$;F: $\pm 2.0\%$. – Частота: 3Hz – 1MHz . – Измерение периода следования импульсов . – Вычисление: MAX/MIN/AVG, dBm, dB, установка нуля . – Высокоскоростная регистрация данных – 120 Кбит/с с выводом формы сигнала на матричный ЖК дисплей . – Диодный тест . – Прозвонка соединений . – Интерфейс: LXI/GPIB, USB/USB-хост . – Память на 10 настроек, 10 установок сенсоров и 10 измеренных значений, глубина памяти 1MB . – Габариты: 232x107x91 (мм), вес 2.5 кг . – менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 36286-08менее /b, более . – Гарантия 2 года

RIGOL DM3058E

38 100 руб.

Цифровой настольный мультиметр. менее b, более Технические характеристики мультиметра:менее /b, более . Разрядность шкалы: 5 1/2 разрядов, 240 000 отсчетов. Среднеквадратичное измерение переменного напряжения и тока True RMS. Постоянное напряжение: 200mV/2/20/200/1000V: $\pm 0.015\%$. Переменное напряжение: 200mV/2/20/200/750V: $\pm 0.2\%$ в диапазоне частот 45Гц – 20кГц. Постоянный ток: 200мкА/2мА: $\pm 0.055\%$, 20мА: $\pm 0.095\%$, 200мА: $\pm 0.07\%$, 2А: $\pm 0.17\%$ 10А: $\pm 0.25\%$. Переменный ток: 20/200мА: $\pm 0.4\%$ в диапазоне частот 45Гц – 2кГц, 2/10А: $\pm 0.5\%$ в диапазоне частот 45Гц – 20кГц. Сопротивление: 2000m/2к/20к/200кОм: $\pm 0.02\%$, 2MОм: $\pm 0.04\%$, 10MОм: $\pm 0.25\%$, 100MОм: $\pm 1.75\%$. Емкость: 2нФ: $\pm 3.0\%$, 20н/200н/2мк/200мкФ: $\pm 1.0\%$, 1000мкФ: $\pm 2.0\%$. Частота: 3Гц – 1МГц. Габаритные размеры: 232 x 107 x 91 мм. Вес: 2,5 кг. менее b, более Особенности мультиметра:менее /b, более . Измерение периода следования импульсов. Вычисление: MAX/MIN/AVG, dBm, dB, установка нуля. Высокоскоростная регистрация данных – 120 кбит/с с выводом формы сигнала на матричный ЖК дисплей. Диодный тест. Прозвонка соединений. Интерфейсы мультиметра: USB, RS-232. Память на 10 настроек, 10 установок сенсоров и 10 измеренных значений, глубина памяти 1MB.

RIGOL DM3068

66 900 руб.

Цифровой настольный высокоточный мультиметр. менее b, более Технические характеристики мультиметра:менее /b, более . менее b, более Включен в Госреестр СИ РФ №55023-13 до 30.09.2018 г. менее /b, более . Разрядность шкалы: 6 1/2 разрядов, 2 000 000 отсчетов. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. Постоянное напряжение: 200mV/2/20/200/1000V : $\pm 0.0035\%$. Переменное напряжение: 200mV/2/20/200/750V: $\pm 0.06\%$ в диапазоне частот 10 Гц – 20 кГц. Постоянный ток: 200мк/2м/20м/200м/2А/10А $\pm 0.05\%$. Переменный ток: 200мк/2м/20м/200м/2А/10А $\pm 0.1\%$ в диапазоне частот 10Гц – 5кГц. Сопротивление: 2000m/2к/20к/200к/1М/10М/100MОм: $\pm 0.01\%$. Емкость: 2нФ: $\pm 2.0\%$, 20н/200н/2мк/20мк/200мк/2м/20мкФ: $\pm 1.0\%$, 100мкФ: $\pm 3.0\%$. Частота: 3Гц – 1МГц: $\pm 0.007\%$. Габаритные размеры: 290 x 231 x 107 мм. Вес: 3,2 кг. менее b, более Особенности мультиметра:менее /b, более . Измерение периода следования импульсов. Вычисление: MAX/MIN/AVG, dBm, dB, установка нуля. Высокоскоростная регистрация данных – 10 Кбит/с с выводом формы сигнала на двойной ЖК дисплей (256x64 пикселей). Диодный тест. Прозвонка соединений. Интерфейсы мультиметра: LAN 10/100 Мб (LXI-C), GPIB, USB 2.0 / USB-хост, RS-232. Память на 10 настроек, 5 установок сенсоров и 10 измеренных значений, глубина памяти 512K.

Sanwa CD732. [В наличии: К]

9 021 руб.

Цифровой мультиметр среднего класса с большим диапазоном измерения емкости конденсаторов. менее b, более Технические характеристики мультиметра:менее /b, более . Разрядность шкалы: 6000 отсчетов + графическая шкала. Постоянное напряжение: 200m $\pm 0.5\%$ / 6 / 60 / 600 / 1000 V: $\pm 0.9\%$. Переменное напряжение: 6 / 60 / 600 V: $\pm 1.2\%$, 750 V $\pm 15\%$. Постоянный ток: 600мк / 6м / 60м / 600м A $\pm 1.5\%$, 6 / 15 A $\pm 2\%$. Переменный ток: 600мк / 6м / 60м / 600м A $\pm 1.8\%$, 6 / 15 A $\pm 2.5\%$. Сопротивление: 600 Ом $\pm 1.5\%$, 6к / 60к / 600к Ом: $\pm 1.2\%$, 6М Ом $\pm 1.8\%$, 60М Ом $\pm 3\%$. Емкость конденсаторов: 40н / 400н / 4мк / 40мк Ф: $\pm 5.0\%$, 400мк / 4000мк Ф $\pm 7\%$. Частота: 10 / 100 / 1к / 10к / 100к Гц: $\pm 0.5\%$. Относительная скважность импульсов: 20% – 80%: $\pm 0.5\%$. Питание: 2 батареи AA 1.5В. Габаритные размеры: 167 x 90 x 48 мм. Вес (с батареями и кожухом): 320 грамм. менее b, более Особенности мультиметра:менее /b, более . Скорость реакции: 3 измерения в секунду на цифровом дисплее, 30 измерений в секунду на графической шкале. Огнезащитные материалы защитного чехла и печатной платы. Широкий диапазон измерения емкости (от 0.01 нФ до 3999 мкФ). Возможность фиксации показания (HOLD) / текущего диапазона. Защитный колпачок гнезда 6-15 А. Упругий защитный чехол с настенным креплением и креплением для щупов с проводами. Автоматическое отключение питания (16 минут).

Sanwa CD770

4 063 руб.

Цифровой мультиметр: Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов . Постоянное напряжение: 400.0mV: $\pm 0.5\%$, 4.000/40.00/400.0/600V: $\pm 0.9\%$. Переменное напряжение: 4.000/40.00/400.0/600V: $\pm 1.2\%$. Постоянный ток: 400.0 $\&\#956$;/4.000m/40.00m/400.0mA: $\pm 1.4\%$. Переменный ток: 400.0 $\&\#956$;/4.000m/40.00m/400.0mA: $\pm 1.8\%$. Сопротивление: 400.0 $\&\#937$;/4.000K/40.00K $\&\#937$;: $\pm 1.2\%$, 4.000M $\&\#937$;: $\pm 2.0\%$, 40.00M $\&\#937$;: $\pm 3.0\%$. Частота: 5.000/50.00/500.0/5.000K/50.00K/100.0KHz: $\pm 0.3\%$. Емкость: 50.00n/5.000 $\&\#956$;/50.00 $\&\#956$;/100.0 $\&\#956$;F: $\pm 5.0\%$. Диодный тест . Прозвонка соединений . Удержание показаний DATA HOLD . Режим относительных измерений RELATIVE . Габариты: 166x82x44 (мм), вес 360 г

Sanwa CD771. [В наличии: К]

5 455 руб.

Цифровой мультиметр: Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов . Постоянное напряжение: 400.0mV: $\pm 0.5\%$, 4.000/40.00/400.0/1000V: $\pm 0.9\%$. Переменное напряжение: 4.000/40.00/400.0/1000V: $\pm 1.2\%$. Постоянный ток: 400.0 $\&\#956$;/4.000m/40.00m/400.0mA: $\pm 1.4\%$, 4.000/10.00A: $\pm 2.0\%$. Переменный ток: 400.0 $\&\#956$;/4.000m/40.00m/400.0mA: $\pm 1.8\%$, 4.000/10.00A: $\pm 2.4\%$. Сопротивление: 400.0 $\&\#937$;/4.000K/40.00K $\&\#937$;: $\pm 1.2\%$, 4.000M $\&\#937$;: $\pm 2.0\%$, 40.00M $\&\#937$;: $\pm 3.0\%$. Частота: 5.000/50.00/500.0/5.000K/50.00K/100.0KHz: $\pm 0.3\%$. Емкость: 50.00n/5.000 $\&\#956$;/50.00 $\&\#956$;/100.0 $\&\#956$;F: $\pm 5.0\%$. Диодный тест . Прозвонка соединений со световым контролем . Батарейный тест 1.5V .



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Удержание показаний DATA HOLD . Режим относительных измерений RELATIVE . Габариты: 166 x 82 x 44 мм, вес 360 г

Sanwa CD772. [В наличии: К]

7 150 руб.

Цифровой мультиметр: Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов. менее /b, более Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS менее /b, более . Постоянное напряжение: 400.0mV: $\pm 0.5\%$, 4.000/40.00/400.0/1000V: $\pm 0.9\%$. Переменное напряжение: 4.000/40.00/400.0/1000V: $\pm 1.2\%$. Постоянный ток: 400.0 $\&\#956$;/4.000m/40.00m/400.0mA: $\pm 1.4\%$, 4.000/15.00A: $\pm 2.0\%$. Переменный ток: 400.0 $\&\#956$;/4.000m/40.00m/400.0mA: $\pm 1.8\%$, 4.000/15.00A: $\pm 2.4\%$. Сопротивление: 400.0 $\&\#937$;/4.000K/40.00K $\&\#937$;: $\pm 1.2\%$, 4.000M $\&\#937$;: $\pm 2.0\%$, 40.00M $\&\#937$;: $\pm 3.0\%$. Частота: 5.000/50.00/500.0/5.000K/50.00K/100.0KHz: $\pm 0.3\%$. Емкость: 50.00n/5.000 $\&\#956$;/50.00 $\&\#956$;/100.0 $\&\#956$;F: $\pm 5.0\%$. Температура: -20°C ~ 300°C: $\pm 0.3\%$. Диодный тест. Прозвонка соединений со световым контролем. Удержание показаний DATA HOLD. Режим относительных измерений RELATIVE. Габаритные размеры: 166 x 82 x 44 мм. Вес: 360 грамм.

Sanwa CX506a

6 845 руб.

Аналоговый мультиметр: Высокая чувствительность и высокое входное сопротивление (DC50k $\&\#937$;) . Измерение емкости до 2000 $\&\#956$;F . Постоянное напряжение: 120mV (4K $\&\#937$;): $\pm 4.0\%$ от шкалы, 3/12/30/120/300V (50K $\&\#937$;/V)/1000V (15K $\&\#937$;): $\pm 2.5\%$ от шкалы . Переменное напряжение: 3V (8K $\&\#937$;/V): $\pm 4.0\%$ от шкалы; 12/30/120/300V/750V (8K $\&\#937$;/V): $\pm 3.0\%$ от шкалы . Постоянный ток: 30 $\&\#956$;/0.3m/3m/30m/300mA: $\pm 2.5\%$ от шкалы . Сопротивление: 5K/50K/500K/5M/50M $\&\#937$;: $\pm 3.0\%$ от измеренного значения . Емкость конденсаторов: C1: 50p~0.2 $\&\#956$;F, C2: 0.01 $\&\#956$;~20 $\&\#956$;F, C3: 1~2000 $\&\#956$;F: $\pm 6.0\%$ от измеренного значения . Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000 . Полоса рабочих частот: 40Hz~30KHz . Габариты: 165x106x46 (мм), вес 370 г . Made in Japan

Sanwa LCR700

29 454 руб.

Портативный LCR-метр (измеритель емкости, индуктивности и сопротивления) с полным набором функций. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 20 000/2000 отсчетов. Базовая точность: 0.3%. Напряжение измерения: 0.63 В(скз), 0.9 В (DC). Частоты измерения: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц. Проверка годности с заданным уровнем допуска: 0.25%, 0.5%, 1%, 2%, 5%, 10%, 20%. Диапазон измерения: L: 20.000 мкГн - 20.000 кГн. C: 200.00 пФ - 20.00 мФ. R, ;Z: 20.000 Ом - 200.0 МОм. R (по постоянному току): 200.00 Ом - 200.0 МОм. Режим относительных измерений. Схема подключения: последовательная/параллельная. Коррекция: на короткозамкнутом входе и разомкнутом входе. Кол-во выводов для измерения: 5. Автоматическое определение типа компонента. Режим автоотключения. Двойная цифровая шкала. Удержание показаний HOLD. Подсветка дисплея. Индикатор разряженной батареи. Питание: батарея 9 В, сетевой адаптер (опция). Оптически изолированный интерфейс для связи Sanwa LCR700 с компьютером. Дополнительные режимы измерения: тангенс угла потерь (D), добротность (Q), эквивалентное последовательное сопротивление (ESR), фазовый угол ($\&\#952$;). Сортировка по значению измеряемого параметра, позволяющая быстро выполнять входной контроль пассивных компонентов. Габариты: 184x87x45 (мм). Вес 0.4 кг. SMD-пинцет CL-700SMD и USB-кабель LCR-USB с ПО (опция).

Sanwa PC700. [В наличии: К]

16 141 руб.

Высокоточный цифровой мультиметр. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 9999 отсчетов для Гц, В; 6000 отсчетов для мВ, мкА, mA, A, Ом и емкости. Базовая погрешность измерения $\pm 0.06\%$. Бесконтактное измерение тока в комплекте с опционным адаптером CL-20D, CL-22AD, CL-33D. Постоянное напряжение: 60м В: $\pm 0.12\%$, 600м В: $\pm 0.06\%$, 10 / 100 / 1000 В: $\pm 0.08\%$. Переменное напряжение: 60м / 600м / 10 / 100 / 1000: $\pm 0.5\%$. Постоянный ток: 600мк / 6000мк / 60м / 600м / 6 / 10 А: $\pm 0.2\%$. Переменный ток: 600мк / 6000мк / 60м А: $\pm 0.6\%$, 600м А: $\pm 1.0\%$, 6 / 10: $\pm 0.8\%$. Сопротивление: 600 / 6к / 60к / 600к Ом: $\pm 0.1\%$, 6М Ом: $\pm 0.4\%$, 60М Ом: $\pm 1.5\%$. Емкость: 60н / 600н Ф: $\pm 0.8\%$, 6мк Ф: $\pm 1.0\%$, 60мк Ф: $\pm 2.0\%$, 600мк Ф: $\pm 3.5\%$, 6м Ф: $\pm 5.0\%$, 25м Ф: $\pm 6.5\%$. Частота переменных синусоидальных сигналов: 15 Гц - 50 кГц: $\pm 0.04\%$. Частота цифровых сигналов: 5Гц - 1 МГц: $\pm 0.003\%$. Относительная скважность импульсов: 0.00% - 100.0%. Питание: батарея крона 9В. Габаритные размеры: 184 x 86 x 52 мм. Вес (с батарей): 430 грамм. менее /b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний DATA HOLD. Оптически изолированный USB-интерфейс для связи мультиметра Sanwa PC700 с компьютером (ПО и кабель в комплект не входит). Двойной цифровой дисплей. Графическая шкала. Автовыключение (30 минут).

Sanwa PC7000. [В наличии: К]

24 399 руб.

Высокоточный цифровой мультиметр с малыми погрешностями измерения. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 50000 отсчетов во всех режимах, 500 000 отсчетов при измерении постоянного напряжения. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. Базовая погрешность измерения $\pm 0.03\%$. Бесконтактное измерение тока в комплекте с опционным адаптером CL-20D, CL-22AD, CL-33D. Постоянное напряжение: 500м / 5 В: $\pm 0.03\%$, 50 В: $\pm 0.04\%$, 500 В: $\pm 0.05\%$, 1000 В: $\pm 0.15\%$. Переменное (AC) / действующее (AC+DC) напряжение: 500м / 5 / 50 / 500 / 1000 В: $\pm 0.5\%$. Постоянный ток: 500мк А: $\pm 0.15\%$, 5000 мкА: $\pm 0.1\%$, 50м / 500м А: $\pm 0.15\%$, 5 А: $\pm 0.8\%$, 10 А: $\pm 0.5\%$. Переменный (AC) / действующий (AC+DC) ток: 500 мк / 5000мк / 50м / 500м А: $\pm 0.6\%$, 5 / 10 А: $\pm 0.1\%$. Петлевой ток: 4 - 20 мА: 0.01%. Сопротивление: 500 / 5к / 50к / 500к Ом: $\pm 0.2\%$, 5М Ом: $\pm 0.8\%$, 50М Ом: $\pm 2.5\%$. Емкость: 50н / 500н Ф: $\pm 0.8\%$, 5мк Ф: $\pm 1.5\%$, 50мкФ: $\pm 2.5\%$, 500 мк Ф: $\pm 3.5\%$, 5м Ф: $\pm 5.0\%$, 25 мФ: $\pm 6.5\%$. Частота переменных синусоидальных сигналов 10 Гц - 200 кГц: $\pm 0.02\%$. Частота цифровых сигналов: 5 Гц - 2М Гц: $\pm 0.002\%$. Относительная скважность импульсов: 0.01% - 99.99%. Измерение в децибелах AC мВ: -29.83 dBm ...-3.80 dBm, AC В: -1.09dBm ...+54,25 dBm: ± 0.25 dB, 20 номиналов



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

входного импеданса. Температура: $-50 \sim 1000^{\circ}\text{C}$: $\pm 0.3\%$. Питание: батарея крона 9В. Габаритные размеры: 184 x 86 x 52 мм. Вес (с батареями): 430 грамм. менее /b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Подсветка дисплея. Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний DATA HOLD. Регистрация максимальных, минимальных и средних значений MAX / MIN / AVG. Оптически изолированный USB-интерфейс для связи мультиметра Sanwa PC700 с компьютером (ПО и кабель в комплект не входит). Двойной цифровой дисплей. Графическая шкала. Автовыключение (30 минут).

Sanwa PC710. [В наличии: K]

20 045 руб.

Высокоточный цифровой мультиметр с подсветкой дисплея. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 9999 отсчетов для Гц, В; 6000 отсчетов для мВ, мкА, mA, A, Ом и емкости. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. Базовая погрешность измерения $\pm 0.06\%$. Бесконтактное измерение тока в комплекте с опциональным адаптером CL-20D, CL-22AD, CL-33D. Постоянное напряжение: 60м В: $\pm 0.12\%$, 600м В: $\pm 0.06\%$, 10 / 100 / 1000 В: $\pm 0.08\%$. Переменное напряжение: 60м / 600м / 10 / 100 / 1000 В: $\pm 0.5\%$. Постоянный ток: 600мк / 6000мк / 60м / 600м / 6 / 10 А: $\pm 0.2\%$. Переменный ток: 600мк / 6000мк / 60м А: $\pm 0.6\%$, 600м А: $\pm 1.0\%$, 6 / 10 А: $\pm 0.8\%$. Сопротивление: 600 / 6к / 60к / 600к Ом: $\pm 0.1\%$, 6М Ом: $\pm 0.4\%$, 60М Ом: $\pm 1.5\%$. Емкость: 60н / 600н Ф: $\pm 0.8\%$, 6мк Ф: $\pm 1.0\%$, 60мк Ф: $\pm 2.0\%$, 600мк Ф: $\pm 3.5\%$, 6м Ф: $\pm 5.0\%$, 25м Ф: $\pm 6.5\%$. Частота переменных синусоидальных сигналов: 15 Гц – 50 кГц: $\pm 0.04\%$. Частота цифровых сигналов: 5.000 Гц – 1.000 МГц: $\pm 0.003\%$. Относительная скважность импульсов: 0.00% – 100.0%. Температура: $-50 \sim 1000^{\circ}\text{C}$: $\pm 0.3\%$. Питание: батарея крона 9В. Габаритные размеры: 184 x 86 x 52 мм. Вес (с батареями): 430 грамм. менее /b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Подсветка дисплея. Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний DATA HOLD. Оптически изолированный USB-интерфейс для связи мультиметра Sanwa PC700 с компьютером (ПО и кабель в комплект не входит). Двойной цифровой дисплей. Графическая шкала. Автовыключение (30 минут).

Sanwa PC720M

29 491 руб.

Цифровой мультиметр с автономной регистрацией данных измерений. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы мультиметра: 9999 отсчетов. Базовая погрешность измерения $\pm 0.06\%$. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. менее /b, более Встроенная память на 87328 отсчетов для автономных измерений. менее /b, более . Бесконтактное измерение тока в комплекте с опциональным адаптером CL-20D, CL-22AD. Постоянное напряжение: 60м В: $\pm 0.12\%$, 600м В: $\pm 0.06\%$, 10 / 100 / 1000 В: $\pm 0.08\%$. Переменное напряжение: 60м / 600м / 10 / 100 / 1000 В: $\pm 0.5\%$. Постоянный ток: 600мк / 6000мк / 60м / 600м / 6 / 10 А: $\pm 0.2\%$. Переменный ток: 600мк / 6000мк / 60м А: $\pm 0.6\%$, 600м А: $\pm 1.0\%$, 6 / 10 А: $\pm 0.8\%$. Сопротивление: 600 / 6к / 60к / 600к Ом: $\pm 0.1\%$, 6М Ом: $\pm 0.4\%$, 60М Ом: $\pm 1.5\%$. Емкость: 60н / 600н Ф: $\pm 0.8\%$, 6мк Ф: $\pm 1.0\%$, 60мк Ф: $\pm 2.0\%$, 600мк Ф: $\pm 3.5\%$, 6м Ф: $\pm 5.0\%$, 25м Ф: $\pm 6.5\%$. Частота: 5 Гц – 1 МГц: $\pm 0.03\%$. Температура: $-50^{\circ} \sim 1000^{\circ}\text{C}$: $\pm 0.3\%$. Питание: батарея крона 9В. Габаритные размеры: 184 x 86 x 52 мм. Вес (с батареями): 430 грамм. менее /b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Подсветка дисплея. Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний DATA HOLD. Режим максимальных и минимальных значений MAX/MIN. Оптически изолированный USB-интерфейс для связи мультиметра Sanwa PC700 с компьютером (ПО и кабель в комплект не входит). Двойной цифровой дисплей. Графическая шкала (60 обновлений в секунду). Автовыключение (30 минут).

Sanwa PM3. [В наличии: K]

2 458 руб.

Цифровой мультиметр карманного размера. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 4000 отсчетов. Постоянное напряжение: 400м / 4 / 40 / 400 / 500В: $\pm 0.7\%$. Переменное напряжение: 4 / 40 / 400 / 500В: $\pm 2.3\%$. Сопротивление: 400 / 4к / 40к / 400к / 4М / 40М Ом: $\pm 2.0\%$. Емкость конденсаторов: 4н / 40н / 400н / 4мк / 40мк / 200мк Ф: $\pm 5.0\%$. Частота: 9.999 / 99.99 / 999.9 / 9.99к / 60.00к Гц: $\pm 0.7\%$. Относительная скважность импульсов: 0.1% – 99.9%. Питание: батарея CR2032. Габаритные размеры: 108 x 56 x 11.5 мм. Вес с батареями: 85 г. менее /b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Супер компактный размер. Прозвонка соединений. Диодный тест. Удержание показаний HOLD. Режим относительных измерений REL. Автоотключение питания.

Sanwa PM33a. [В наличии: K]

11 148 руб.

Цифровой мультиметр со встроенными токовыми клещами до 100А. менее /b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 6600 отсчетов. Постоянный ток (0 – 100А): $\pm 2.0\%$. Переменный ток (0 – 100А): $\pm 2.0\%$. Постоянное напряжение: 660м / 6.6 / 66 / 660 В: $\pm 0.7\%$. Переменное напряжение: 660м / 6.6 / 66 / 660 В: $\pm 1.6\%$. Сопротивление: 660 / 6.6к / 66к / 660к / 6.6М / 66М Ом: $\pm 1.2\%$. Емкость конденсаторов: 6.6н / 66н / 660н / 6.6мк / 66мк / 660мк / 6.6м / 66м Ф: $\pm 5.0\%$. Частота: 660 / 6.6к / 66к Гц: $\pm 0.5\%$. Относительная скважность импульсов: 20% – 80%: $\pm 0.5\%$. Питание: 2 батареи AAA 1.5В. Габаритные размеры: 130 x 75 x 19.9 мм. Вес (с батареями): 160 грамм. менее /b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Диаметр захвата токовых клещей в 10 мм позволяет подключиться фактически к любому проводнику. Прозвонка соединений. Диодный тест. Регистрация максимальных и минимальных значений MIN/MAX. Удержание показаний DATA HOLD. Режим относительных измерений REL. Автоотключение питания.

Sanwa RD700. [В наличии: K]

6 952 руб.

Цифровой мультиметр: 1. Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов (частота 9999, емкость 5000). 2. Высокий входной импеданс 1000M#937;. 3. Бесконтактное измерение тока в комплекте с опциональным адаптером CL-20D, CL-22AD. 4. Диодный тест. 5. Прозвонка соединений. 6. Удержание показаний DATA HOLD. 7. Регистрация максимума MAX HOLD. 8. Режим относительных измерений REL. 9. Чехол. 10. менее /b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 27649-04. менее /b, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Sanwa RD701. [В наличии: К]

8 450 руб.

Цифровой мультиметр: 1. Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов (частота 9999, емкость 5000). 2. Высокий входной импеданс 1000MΩ; . 3. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. 4. Бесконтактное измерение тока в комплекте с опционным адаптером CL-20D, CL-22AD. 5. Диодный тест. 6. Прозвонка соединений. 7. Удержание показаний DATA HOLD. 8. Регистрация максимума MAX HOLD. 9. Режим относительных измерений REL. 10. Чехол. 11. менее b, более Включен в Госреестр средств измерений, регистрационный № 27649-04. менее /b, более

Sanwa YX-360TRF. [В наличии: К]

3 900 руб.

Аналоговый мультиметр: Мировой бестселлер среди аналоговых мультиметров . 1. Противоударная конструкция – не боится падений на пол . 2. Защита электронной схемы от высокого напряжения по входу (до 230В эфф.) . 3. Высокие электроизоляционные параметры (максимально допустимое напряжение на входе относительно корпуса 3кВ) . 4. Диодный тест . 5. Высокое напряжение: 0 – 25kV (при использовании пробника HV-10T) . 6. Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 – 1000 (при использовании адаптера HFE-6T) .

Testo 760-1 (арт. 0590 7601). [В наличии: 0 М]

6 500 руб.

менее strong, более Testo 760-1 цифровой компактный мультиметрменее /strong, более представляет собой стандартный прибор для решения практически всех каждодневных измерительных задач. Вместо поворотного переключателя между функциями, мультиметр 760 оснащен крупными кнопками, что обеспечивает большую надежность, а также легкость в управлении. Риск выбора неверных настроек полностью исключен, так как параметры определяются автоматически через распознавание разъема подключенного щупа, а также благодаря подсветке соответствующих кнопок. . менее strong, более Технические характеристики Testo 760-1:менее /strong, более . Истинное СКЗ: нет. Основная погрешность: 0,8%. Диапазон измерения напряжения: от 0,1 мВ до 600 В пост./пер. тока. Диапазон измерения силы тока: от 1 мА до 10 А пост./пер. тока. Диапазон измерения сопротивления: от 0,1 до 40 МОм. Диапазон измерения частоты: от 0,001 Гц до 500 кГц. Диапазон измерения емкости: от 0,001 нФ до 100 мкФ. Диапазон измерения температуры: не измеряет. Проверка цепи на обрыв: да. Проверка диодов: да. Разрядность дисплея: 4,000. Класс перенапряжения: CAT4/300 В, CAT3/600 В. Класс защиты: IP64. Рабочая температура: -10 до +50С. Температура хранения: -15 до +60С. Габариты: 167 x 84 x 45 мм. Вес: 340 г. Разрешения: TUV, CSA, CE. Стандарты: EN 61326-1.

Testo 760-2 (арт. 0590 7602). [В наличии: 0 М]

11 000 руб.

менее strong, более Testo 760-2 цифровой компактный мультиметр с возможностью измерения истинного СКЗменее /strong, более представляет собой стандартный прибор для решения практически всех каждодневных измерительных задач, имеет большой диапазон измерения силы тока и фильтр низких частот. Вместо поворотного переключателя между функциями, мультиметр 760 оснащен крупными кнопками, что обеспечивает большую надежность, а также легкость в управлении. Риск выбора неверных настроек полностью исключен, так как параметры определяются автоматически через распознавание разъема подключенного щупа, а также благодаря подсветке соответствующих кнопок. Удобный, точный и надежный мультиметр станет незаменимым помощником. Все функции Testo 760-1 плюс: Измерения истинного среднеквадратичного значения – TRMS. Диапазон измерения малых токов. Фильтр низких частот. Модель Testo 760-2 внесена в Госреестр СИ под № 65373-16. . менее strong, более Технические характеристики Testo 760-2:менее /strong, более . Истинное СКЗ: да. Основная погрешность: 0,1%. Диапазон измерения напряжения: от 0,1 мВ до 1000 В пост./пер. тока. Диапазон измерения силы тока: от 1 мкА до 10 А пост./пер. тока. Диапазон измерения сопротивления: от 0,1 до 60 МОм. Диапазон измерения частоты: от 0,001 Гц до 30 МГц. Диапазон измерения емкости: от 0,001 нФ до 30000 мкФ. Диапазон измерения температуры: от -20 до +500С. Проверка цепи на обрыв: да. Проверка диодов: да. Разрядность дисплея: 6,000. Класс перенапряжения: CAT4/600 В, CAT3/1000 В. Класс защиты: IP64. Рабочая температура: -10 до +50С. Температура хранения: -15 до +60С. Габариты: 167 x 84 x 45 мм. Вес: 340 г. Разрешения: TUV, CSA, CE. Стандарты: EN 61326-1.

Testo 760-3 (арт. 0590 7603)

17 000 руб.

менее strong, более Testo 760-3 цифровой компактный мультиметр с возможностью измерения истинного СКЗ и напряжения в диапазоне до 1000Вменее /strong, более представляет собой стандартный прибор для решения практически всех каждодневных измерительных задач, также имеет большой диапазон измерения силы тока и фильтр низких частот. Отличительной чертой мультиметра Тесто 760-3 является более широкий диапазон измерения частоты и емкости. Вместо поворотного переключателя между функциями, мультиметр 760 оснащен крупными кнопками, что обеспечивает большую надежность, а также легкость в управлении. Риск выбора неверных настроек полностью исключен, так как параметры определяются автоматически через распознавание разъема подключенного щупа, а также благодаря подсветке соответствующих кнопок. Удобный, точный и надежный мультиметр станет незаменимым помощником. Все функции Testo 760-1 / 2 плюс: Измерение до 1000 В. Модель Testo 760-3 внесена в Госреестр СИ под № 65373-16. . менее strong, более Технические характеристики Testo 760-3:менее /strong, более . Истинное СКЗ: да. Основная погрешность: 0,1%. Диапазон измерения напряжения: от 0,1 мВ до 1000 В пост./пер. тока. Диапазон измерения силы тока: от 1 мкА до 10 А пост./пер. тока. Диапазон измерения сопротивления: от 0,1 до 60 МОм. Диапазон измерения частоты: от 0,001 Гц до 60 МГц. Диапазон измерения емкости: от 0,001 нФ до 60000 мкФ. Диапазон измерения температуры: от -20 до +500С. Проверка цепи на обрыв: да. Проверка диодов: да. Разрядность дисплея: 6,000. Класс перенапряжения: CAT4/600 В, CAT3/1000 В. Класс защиты: IP64. Рабочая температура: -10 до +50С. Температура хранения: -15 до +60С. Габариты: 167 x 84 x 45 мм. Вес: 340 г. Разрешения: TUV, CSA, CE. Стандарты: EN 61326-1.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

UNI-T UT107

1 850 руб.

Многофункциональный автомобильный тестер. менее b, более Технические характеристики и диапазоны измерений менее /b, более . Постоянное напряжение: 200 мВ / 2 В / 20 В / 1000 В $\pm 0.5\%$. Переменное напряжение: 200 В / 750 В $\pm 0.8\%$. Постоянный ток: 200 мА / 10 А $\pm 0.8\%$. Сопротивление: 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 20 МОм $\pm 0.8\%$. Частота: 2 кГц $\pm 2\%$. Температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C}$. Коэффициент заполнения: 1% $\sim 90\%$. Питание: 9 В ("Крона"). Габаритные размеры: 179 x 88 x 30 мм. Вес: 350 грамм. менее b, более Особенности мультиметра менее /b, более . Разрядность дисплея 2000 отсчетов. Тестирование аккумуляторных батарей 12 В. Прозвонка соединений со звуковым сигналом, диодный тест. Индикация перегрузки, отрицательной полярности, разряда батареи. Сохранение показаний (HOLD). Измерение угла опережения зажигания и скорости вращения двигателя.

UNI-T UT50A

1 750 руб.

Мультиметр с автоматической подсветкой дисплея. менее b, более Технические характеристики и диапазоны измерений менее /b, более . Постоянное напряжение: 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В $\pm 0.5\%$. Переменное напряжение: 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 750 В $\pm 0.8\%$. Постоянный ток: 2 мА / 20 мА / 200 мА / 20 А $\pm 0.8\%$. Переменный ток: 20 мА / 200 мА / 20 А $\pm 1\%$. Сопротивление: 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм / 200 МОм $\pm 0.8\%$. Емкость: 20 нФ / 200 нФ / 2 мкФ / 100 мкФ $\pm 4\%$. Температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim +1000^{\circ}\text{C}$ / $-40^{\circ}\text{F} \sim +1832^{\circ}\text{F}$. Питание: 9 В ("Крона"). Габаритные размеры: 165 x 80 x 38 мм. Вес: 270 грамм. менее b, более Особенности мультиметра менее /b, более . Разрядность дисплея 2000 отсчетов, автоматическая подсветка дисплея. Индикация режима измерения на дисплее. Проверка диодов. Прозвонка соединений со звуковым сигналом. Сохранение показаний (HOLD). Индикация разряда батареи. Автоматическое отключение. Ручной выбор диапазона измерения.

UNI-T UT50D

2 690 руб.

Мультиметр с автоматической подсветкой дисплея. менее b, более Технические характеристики и диапазоны измерений менее /b, более . Постоянное напряжение: 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В $\pm 0.5\%$. Переменное напряжение: 2 В / 20 В / 200 В / 750 В $\pm 0.8\%$. Постоянный ток: 2 мА / 200 мА / 20 А $\pm 0.8\%$. Переменный ток: 20 мА / 200 мА / 20 А $\pm 1\%$. Сопротивление: 200 Ом / 2 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм. $\pm 0.8\%$. Емкость: 20 нФ / 200 нФ / 2 мкФ / 100 мкФ $\pm 2.5\%$. Температура: $-40^{\circ}\text{C} \sim +1000^{\circ}\text{C} \pm 1\%$. Индуктивность: 2 мГн / 20 мГн / 200 мГн / 20 Гн $\pm 2\%$. Питание: 9 В ("Крона"). Габаритные размеры: 165 x 80 x 38 мм. Вес: 270 грамм. менее b, более Особенности мультиметра менее /b, более . Разрядность дисплея 2000 отсчетов, автоматическая подсветка дисплея. Индикация режима измерения на дисплее. Проверка диодов. Прозвонка соединений со звуковым сигналом. Сохранение показаний (HOLD). Индикация разряда батареи. Автоматическое отключение. Ручной выбор диапазона измерения.

UNI-T UT51. [В наличии: K]

1 250 руб.

Простой мультиметр с подсветкой дисплея. менее b, более Технические характеристики и диапазоны измерений менее /b, более . Постоянное напряжение: 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В $\pm 0.5\%$. Переменное напряжение: 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 750 В $\pm 0.8\%$. Постоянный ток: 20 мкА / 200 мкА / 2 мА / 20 мА / 200 мА / 2 А / 10 А $\pm 0.8\%$. Переменный ток: 200 мкА / 2 мА / 20 мА / 200 мА / 2 А / 10 А $\pm 1\%$. Сопротивление: 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм / 200 МОм $\pm 0.3\%$. Питание: 9 В ("Крона"). Габаритные размеры: 165 x 80 x 38 мм. Вес: 275 грамм. менее b, более Особенности мультиметра менее /b, более . Разрядность дисплея 2000 отсчетов. Проверка диодов и транзисторов. Прозвонка соединений со звуковым сигналом. Индикация разряда батареи. Автоматическое отключение (30 мин). Ручной выбор диапазона измерения.

UNI-T UT58E. [В наличии: K]

3 890 руб.

Мультиметр с большим дисплеем и высокой точностью. менее b, более Технические характеристики и диапазоны измерений менее /b, более . Постоянное напряжение: 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В $\pm (0,05\%+3)$. Переменное напряжение: 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В $\pm (0,5\%+10)$. Постоянный ток: 2 мА / 200 мА / 20 А $\pm (0,5\%+5)$. Переменный ток: 20 мА / 200 мА / 20 А $\pm (0,8\%+10)$. Сопротивление: 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 2 МОм / 200 МОм $\pm (0,5\%+10)$. Емкость: 2 нФ / 20 нФ / 2 мкФ / 20 мкФ $\pm (3\%+40)$. Частота: 20 кГц $\pm (1,5\%+5)$. Температура: $-40 \sim 1000^{\circ}\text{C} \pm (1\%+30)$. Питание: 9 В ("Крона"). Габаритные размеры: 179 x 88 x 39 мм. Вес: 351 грамм. менее b, более Особенности мультиметра менее /b, более . Разрядность дисплея 20000 отсчетов. ЖК дисплей 60 × 54 мм с подсказками по подключению щупов. Проверка диодов и транзисторов. Прозвонка соединений со звуковым сигналом. Индикация разряда батареи. Автоматическое отключение (30 мин). Ручной выбор диапазона измерения.

UNI-T UT61D. [В наличии: K]

3 650 руб.

Мультиметр с автоматическим переключением диапазона измерения и измерением истинных среднеквадратических значений (True RMS). менее b, более Технические характеристики и диапазоны измерений менее /b, более . Постоянное напряжение: 60 мВ ~ 1000 В $\pm 0.8\%$. Переменное напряжение: 60 мВ ~ 750 В $\pm 1\%$. Постоянный ток: 600 мА ~ 10 А $\pm 1\%$. Переменный ток: 600 мА ~ 10 А $\pm 1.5\%$. Сопротивление: 600 Ом ~ 60 МОм $\pm 1.2\%$. Емкость: 40 нФ ~ 4000 мкФ $\pm 3\%$. Частота: 10 Гц ~ 10 МГц $\pm 0.1\%$. Коэффициент заполнения (скважность): 0.1% $\sim 99.9\%$. Питание: 9 В ("Крона"). Габаритные размеры: 180 x 87 x 47 мм. Вес: 370 грамм. менее b, более Особенности мультиметра менее /b, более . Разрядность дисплея 6000 отсчетов, подсветка дисплея. Индикация режима измерения на дисплее. Аналоговая шкала (61 деление). Проверка диодов. Прозвонка соединений со звуковым сигналом. Сохранение показаний (HOLD). Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных значений. Измерение истинных среднеквадратических значений (True RMS). Автоматическое отключение. Индикация разряда батареи. Порт RS232C (кабель и ПО для компьютера в комплекте).



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

UNI-T UT61E

4 690 руб.

Мультиметр с автоматическим переключением диапазона измерения и True RMS измерениями. менее b, более Технические характеристики и диапазоны измерений: менее /b, более . Постоянное напряжение: 220 мВ ~ 1000 В $\pm 0.1\%$. Переменное напряжение: 220 мВ ~ 750 В $\pm 0.8\%$. Постоянный ток: 220 мА ~ 10 А $\pm 0.5\%$. Переменный ток: 220 мА ~ 10 А $\pm 1.2\%$. Сопротивление: 220 Ом ~ 220 МОм $\pm 0.5\%$. Емкость: 22 нФ ~ 220 мФ $\pm 3\%$. Частота: 10 Гц ~ 220 МГц $\pm 0.1\%$. Коэффициент заполнения (скважность): 0.1% ~ 99.9%. Питание: 9 В ("Крона"). Габаритные размеры: 180 x 87 x 47 мм. Вес: 370 грамм. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Разрядность дисплея 22000 отсчетов. Индикация режима измерения на дисплее. Аналоговая шкала (46 делений). Проверка диодов. Прозвонка соединений со звуковым сигналом. Сохранение показаний (HOLD). Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных значений. Измерение истинных среднеквадратических значений (True RMS). Индикация разряда батареи. Порт RS232 (кабель и ПО для компьютера в комплекте).

UNI-T UT71E

По запросу

Многофункциональный мультиметр элитного класса. менее b, более Технические характеристики и диапазоны измерений: менее /b, более . Постоянное напряжение: 400 мВ ~ 1000 В $\pm 0.025\%$. Переменное напряжение: 4 В ~ 1000 В $\pm 0.4\%$. Постоянный ток: 400 мкА ~ 10 А $\pm 0.08\%$. Переменный ток: 400 мкА ~ 10 А $\pm 0.5\%$. Частота переменного тока: до 100 кГц $\pm 0.01\%$. Сопротивление: 400 Ом ~ 40 МОм $\pm 0.3\%$. Емкость: 40 нФ ~ 40 мФ $\pm 1\%$. Частота: 40 Гц ~ 400 МГц $\pm 0.01\%$. Коэффициент заполнения (скважность): 10% ~ 90%. Температура: -40°C ~ $+1000^{\circ}\text{C}$ $\pm 1\%$. Токовая петля 4 ~ 20 мА: 0% ~ 100%. Измерение потребляемой мощности (адаптер в комплекте). Питание: 9 В ("Крона"). Габаритные размеры: 200 x 93 x 40 мм. Вес: 340 грамм. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Разрядность дисплея 40000 отсчетов, подсветка дисплея (2 уровня яркости). Индикация режима измерения на дисплее. Аналоговая шкала. Проверка диодов. Прозвонка соединений со звуковым сигналом. Сохранение показаний (HOLD) и пиковых значений. Сохранение до 100 значений в памяти прибора с возможностью просмотра. Режим относительных измерений и измерения минимальных / максимальных значений. Измерение истинных среднеквадратических значений (True RMS). Измерение переменного тока с постоянной составляющей. Автоматическая калибровка. Индикация разряда батареи. Автоматическое отключение. Порт USB (кабель и ПО для компьютера в комплекте).

Victor 202 (арт. VC202). [В наличии: 0 К]

726 руб.

Цифровой мультиметр бюджетной линейки. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . - Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов . - Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В $\pm 0.5\%$, 500 В $\pm 0.8\%$. - Переменное напряжение: 200 В/500 В: $\pm 1.2\%$. - Постоянный ток: 2 мА/20 мА $\pm 1.0\%$, 200 мА $\pm 1.2\%$, 10 А $\pm 2.0\%$. - Переменный ток: нет . - Сопротивление: 200 Ом $\pm 0.8\%$, 2 кОм/20 кОм/200 кОм $\pm 0.8\%$, 20 МОм $\pm 1.0\%$, 200 МОм $\pm 5.0\%$. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . - Генератор меандра (частота выходного сигнала ~ 50 Гц; импеданс выхода ~ 47 кОм). - Диодный тест. - Прозвонка соединений. - Режим HOLD. - Подсветка дисплея. - Противоударный холстер.

Victor 203 (арт. VC203). [В наличии: 0 К]

844 руб.

Цифровой мультиметр бюджетной линейки. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . - Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов . - Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В $\pm 0.5\%$, 500 В $\pm 0.8\%$. - Переменное напряжение: 200 В/500 В: $\pm 1.2\%$. - Постоянный ток: 2 мА/20 мА $\pm 1.0\%$, 200 мА $\pm 1.2\%$, 10 А $\pm 2.0\%$. - Переменный ток: нет . - Сопротивление: 200 Ом $\pm 0.8\%$, 2 кОм/20 кОм/200 кОм $\pm 0.8\%$, 20 МОм $\pm 1.0\%$. - Температура: $-20\&\#8451$; $-150\&\#8451$; $\pm 1\%$, $150\&\#8451$; $-1000\&\#8451$; $\pm 1,5\%$. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . - Измерение температуры. - Диодный тест. - Прозвонка соединений. - Режим HOLD. - Подсветка дисплея. - Противоударный холстер.

Victor 6013

1 203 руб.

менее strong, более Victor 6013 С-метр менее /strong, более . Дисплей: ЖК (жидкокристаллический), макс. показание 1999. Измеряемые величины: С (емкость). Диапазон измерения: 9 диапазонов, измеряемая емкость от 0.1 пФ до 20000 мкФ. Установка нуля: ручная (диапазон: ± 20 пФ). Элементы калибровки: два элемента внутри прибора, один регулятор установки нуля ("ADJ") на передней панели. Индикатор перегрузки: только символ "1" на дисплее. Период измерения: 0.5 секунд. Рабочая температура: 0°C ~ 40°C , относительная влажность менее 80%. Питание: одна стандартная батарея 9 В типа NEDA 1604 или IEC6F22. Срок службы батареи: щелочные: около 200 часов; угольно-цинковые: 100 часов. Ток потребления, типовой: 3~4 мА (для диапазонов: 200 пФ ~ 200 мкФ).

Victor 6243

1 488 руб.

менее strong, более VICTOR 6243 цифровой измеритель LC (индуктивности и ёмкости). менее /strong, более . Дисплей: жидкокристаллический. Макс. показание: 1999 (3½ разряда). Метод измерения: аналого-цифровое преобразование с двойным интегрированием. Скорость реакции: около 3 измерений в секунду. Индикация перегрузки прибора: только символ "1" в старшем разряде. Индикатор разряженной батареи. Условия эксплуатации: (0°C ~ 40°C), относительная влажность менее 80%. Питание: батарея 9 В x 1 шт. (тип NEDA1604/6F22). Габаритные размеры: 190 x 88.5 x 27.5 мм (длина x ширина x толщина). Масса: около 320 г (включая батарею).

Victor 81D (арт. VC81D)

1 170 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Цифровой мультиметр: - Автоматический выбор диапазона измерений . - Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов . - Постоянное напряжение: 400mV/4/40/400V: $\pm 0.5\%$, 600V: $\pm 1.0\%$. - Переменное напряжение: 400mV: $\pm 1.5\%$, 4/40/400V: $\pm 0.8\%$, 600V: $\pm 1.0\%$. - Постоянный ток: 400μ/4m/40m/400mA: $\pm 1.0\%$, 10A: $\pm 1.2\%$. - Переменный ток: 400μ/4m/40m/400mA: $\pm 1.5\%$, 10A: $\pm 2.5\%$. - Сопротивление: 400/4K/40K/400K/4MΩ: $\pm 0.8\%$, 40MΩ: $\pm 1.2\%$. - Емкость конденсаторов: 4n/40nF: $\pm 2.5\%$, 400n/4μ/40μF: $\pm 3.5\%$, 100μF: $\pm 5.0\%$. - Частота: 1/10/100/1K/10K/100K/30MHz: $\pm 0.5\%$. - Температура: -20°C - 400°C: $\pm 1.0\%$, 400°C - 1000°C: $\pm 1.5\%$. - Дiodный тест . - Прозвонка соединений . - Режим HOLD . - Самовосстанавливающийся предохранитель 200mA/250V . - Противоударный холстер

Victor 86C (арт. VC86C). [В наличии: 0 K]

2 453 руб.

Цифровой мультиметр: - Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов . - Постоянное напряжение: 400m/4/40/400V: $\pm 0.5\%$, 1000V: $\pm 1.0\%$. - Переменное напряжение: 400mV: $\pm 1.6\%$, 4/40/400V: $\pm 0.8\%$, 750V: $\pm 1.0\%$. - Постоянный ток: 400μ/4m/40m/400mA: $\pm 1.0\%$, 4/10A: $\pm 1.2\%$. - Переменный ток: 400μ/4m/40m/400mA: $\pm 1.5\%$, 4/10A: $\pm 2.0\%$. - Сопротивление: 400/4K/40K/400K/4MΩ: $\pm 0.8\%$, 40MΩ: $\pm 1.2\%$. - Емкость конденсаторов: 40nF: $\pm 5.0\%$, 400n/4μ/40μF: $\pm 3.5\%$, 200μF: $\pm 5.0\%$. - Частота: 10/100/1K/10K/100K/1M/30MHz: $\pm 0.5\%$. - Температура: -20°C - 1000°C: $\pm 1.5\%$. - Относительная скважность импульсов: 0.1%-99.9% . - Дiodный тест . - Прозвонка соединений . - Режим относительных измерений REL . - Удержание показаний DATA HOLD . - Регистрация максимальных и минимальных значений MAX/MIN . - Оптически изолированный интерфейс USB для связи с компьютером . - Графическая шкала . - Противоударный холстер . - Габариты: 191x93x48 (мм), вес 350 г

Victor 88B (арт. VC88B). [В наличии: K]

1 401 руб.

Цифровой мультиметр: - Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов . - Постоянное напряжение: 200m/2/20/200V: $\pm 0.5\%$, 1000V: $\pm 1.0\%$. - Переменное напряжение: 2/20/200V: $\pm 0.8\%$, 750V: $\pm 1.5\%$. - Постоянный ток: 20mA: $\pm 0.8\%$, 200mA: $\pm 1.2\%$, 20A: $\pm 2.0\%$. - Переменный ток: 20mA: $\pm 1.0\%$, 200mA: $\pm 2.0\%$, 20A: $\pm 3.0\%$. - Сопротивление: 200/2K/20K/200K/2MΩ: $\pm 0.8\%$, 200MΩ: $\pm 5.0\%$. - Емкость конденсаторов: 20n/2μ/200μF: $\pm 2.5\%$. - Температура: -40°C - 400°C: $\pm 1.0\%$, 400°C - 1000°C: $\pm 1.5\%$. - Частота: 2K/200KHz: $\pm 3.0\%$. - Тест наличия фазы переменного напряжения 110V - 380 V . - Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000 . - Дiodный тест . - Прозвонка соединений . - Режим HOLD . - Подсветка дисплея . - Противоударный холстер . - TrueRMS

Victor 88C (арт. VC88C)

1 950 руб.

Цифровой мультиметр с функцией измерения индуктивности. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . - Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов . - Постоянное напряжение: 200m/2/20/200V: $\pm 0.5\%$, 1000V: $\pm 1.0\%$. - Переменное напряжение: 2/20/200V: $\pm 0.8\%$, 750V: $\pm 1.2\%$. - Постоянный ток: 20mA: $\pm 0.8\%$, 200mA: $\pm 1.2\%$, 20A: $\pm 2.0\%$. - Переменный ток: 20mA: $\pm 1.0\%$, 200mA: $\pm 2.0\%$, 20A: $\pm 3.0\%$. - Сопротивление: 200/2K/20K/200K/2MΩ: $\pm 0.8\%$, 200MΩ: $\pm 5.0\%$. - Емкость конденсаторов: 20n/2μ/200μF: $\pm 2.5\%$, 200F: $\pm 5\%$. - Индуктивность: 2 мГн/20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн $\pm 2.5\%$. - Температура: -40°C - 400°C: $\pm 1.0\%$, 400°C - 1000°C: $\pm 1.5\%$. - Частота: 2 кГц/20 кГц/200 кГц/2 МГц/10 МГц $\pm 0.5\%$. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . - Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000 . - Дiodный тест . - Прозвонка соединений . - Режим HOLD . - Подсветка дисплея . - Противоударный холстер .

Victor 88E (арт. VC88E). [В наличии: 0 K]

1 898 руб.

Цифровой мультиметр с барграфом и автоматическим пределом измерения. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . - Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов . - Постоянное напряжение: 40 мВ/400 мВ $\pm 1.5\%$, 400 мВ / 4В / 40В / 400 В $\pm 0.5\%$, 1000 В $\pm 1.0\%$. - Переменное напряжение: 40 мВ/400 мВ $\pm 1.6\%$, 4В / 40В / 400В $\pm 0.8\%$, 750В $\pm 1.0\%$. - Постоянный ток: 400мкА/4 мА/40 мА/400 мА $\pm 1.0\%$, 20 А $\pm 1.2\%$. - Переменный ток: 400мкА/4 мА/40 мА/400 мА $\pm 1.5\%$, 20 А $\pm 2.0\%$. - Сопротивление: 400 Ом $\pm 0.8\%$, 4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм $\pm 0.8\%$, 40 МОм $\pm 1.2\%$. - Емкость конденсаторов: 40 нФ $\pm 3.5\%$, 400 нФ/4 мкФ/40 мкФ $\pm 2.5\%$, 200 мФ $\pm 5.0\%$. - Температура: -40°C - 400°C: $\pm 1.0\%$, 400°C - 1000°C: $\pm 1.5\%$. - Частота: 100 Гц/1 кГц/10 кГц/100 кГц/1 МГц/10 МГц $\pm 0.5\%$. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . - Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000 . - Дiodный тест . - Прозвонка соединений . - Режим HOLD . - Подсветка дисплея . - Противоударный холстер .

Victor VC3021. [В наличии: K]

1 105 руб.

Аналоговый мультиметр: Постоянное напряжение: 0.1: $\pm 5.0\%$ от шкалы, 0.5/2.5/10/50V (20KΩ/V) 250/1000V (9KΩ/V): $\pm 3.0\%$ от шкалы . Переменное напряжение: 10/50/250/1000V (9KΩ/V): $\pm 4.0\%$ от шкалы . Постоянный ток: 50μ/2.5m/25m/250m/10A: $\pm 3.0\%$ от шкалы . Сопротивление: 2K/20K/200K/2MΩ: $\pm 3\%$ от шкалы . Коэффициент усиления транзисторов по току . Токи утечки транзисторов: 150μ/1.5m/15m/150mA . Проверка батарей 1.5V и 9V . Прозвонка соединений . Относительные измерения: -10dB ... 62dB (9KΩ/V)

Victor VC8045-II

5 454 руб.

Цифровой настольный мультиметр. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . - Разрядность шкалы мультиметра: 20000 отсчетов . - Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 $\pm 0.05\%$, 1000 В $\pm 1\%$. - Переменное напряжение: 200 мВ (50 Гц~50 кГц), 2 В/20 В (50 Гц~20 кГц), 200 В (50 Гц~5 кГц) $\pm 0.8\%$. - Постоянный ток: 20 мА/200 мА $\pm 0.35\%$ 2 А/20 А $\pm 0.8\%$. - Переменный ток: 200 мА (50 Гц~5 кГц) $\pm 0.8\%$ 2 А/20 А (50 Гц~400 Гц) $\pm 1.0\%$. - Сопротивление: 200 Ом $\pm 1\%$, 2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм $\pm 0.1\%$, 20 МОм $\pm 0.4\%$. - Ёмкость: 20 нФ/2 мкФ $\pm 3.5\%$, 200 мкФ $\pm 5.0\%$. -



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Частота: □20 кГц/200 кГц □±1.0%. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . - Диодный тест. - Прозвонка соединений. - Режим hFE

Victor VC830L. [В наличии: 0]

536 руб.

Цифровой мультиметр: - Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов . - Постоянное напряжение: 200m/2/20/200/600V: ±0.5% . - Переменное напряжение: 200/600V: ±1.2% . - Постоянный ток: 20m/200mA: ±1.5% . - Сопротивление: 200/2K/20K/200K/20M/937;: ±0.8% . - Прозвонка соединений . - Диодный тест . - Большой высококонтрастный дисплей с защитой от помех и электро-магнитных полей . - Новый холстер с подставкой

Victor VC890C+. [В наличии: 0 K]

1 256 руб.

Цифровой мультиметр: - Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов . - Измерение истинных среднеквадратических значений (True RMS). - Постоянное напряжение: 200m/2/20/200V: ±0.5%, 1000V: ±0.8% . - Переменное напряжение: 2/20/200V: ±0.8%, 750V: ±1.2% . - Постоянный ток: 200m/200mA: ±1.5%, 20A: ±2.0% . - Переменный ток: 20m/200mA: ±1.5%, 20A: ±3.0% . - Сопротивление: 200/2K/20K/200K/20M/937;: ±0.8%, 20M/937;: ±1.2% . - Емкость конденсаторов: 20n/200n/2000n/20000n/956;F: ±2.5%, 20000n/956;F: ±5.0% . - Температура: -40°C - 400°C: ±0.8%, 400°C - 1000°C: ±1.5% . - Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000 . - Диодный тест . - Прозвонка соединений . - Удержание показаний DATA HOLD . - Режим автоотключения . - Противоударный холстер

Victor VC890D. [В наличии: K]

1 182 руб.

Цифровой мультиметр. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . - Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов . - Измерение истинных среднеквадратических значений (True RMS). - Постоянное напряжение: 200m/2/20/200V: ±0.5%, 1000V: ±0.8% . - Переменное напряжение: 2/20/200V: ±0.8%, 750V: ±1.2% . - Постоянный ток: 200m/200mA: ±1.5%, 20A: ±2.0% . - Переменный ток: 20m/200mA: ±1.5%, 20A: ±3.0% . - Сопротивление: 200/2K/20K/200K/20M/937;: ±0.8%, 20M/937;: ±1.2% . - Емкость конденсаторов: 20n/200n/2000n/20000n/956;F: ±2.5%, 20000n/956;F: ±5.0% . - Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000 . менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний DATA HOLD. Режим автоотключения. Противоударный холстер.

Victor VC920

По запросу

Цифровой мультиметр: - Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов . - Постоянное напряжение: 200mV/2/20/200/600V: ±0.5% . - Переменное напряжение: 200mV/2/20/200/600V: ±0.8% . - Сопротивление: 200/2K/20K/200K/2M/937;: ±0.8% . - Прозвонка соединений . - Диодный тест

Victor VC97. [В наличии: 0 K]

1 463 руб.

Цифровой мультиметр: - Автоматический выбор диапазона измерений. - Измерение истинных среднеквадратических значений (True RMS). - Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов, автовыбор диапазона измерения. - Постоянное напряжение: 400mV/4/40/400V: ±0.5%, 1000V: ±1.0%. - Переменное напряжение: 400mV: ±1.5%, 4/40/400V: ±0.8%, 750V: ±1.0%. - Постоянный ток: 400m/40K/400K/4M: ±0.8%, 40M/937;: ±1.2%. - Переменный ток: 400m/40m/400mA: ±1.5%, 10A: ±2.0%. - Сопротивление: 400/4K/40K/400K/4M: ±0.8%, 40M/937;: ±1.2%. - Емкость конденсаторов: 4n/40nF: ±2.5%, 400n/4m/956;F/40m/956;F: ±3.5%, 2000n/956;F/100mF: ±5.0%. - Частота: 100/1K/10K/100K/1M/30MHz: ±0.5%. - Температура: -40°C - 400°C: ±0.8%, 400°C - 1000°C: ±1.5%. - Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. - Диодный тест. - Прозвонка соединений. - Относительная скважность импульсов. - Удержание показаний DATA HOLD. - Режим относительных измерений REL. - Противоударный холстер

Victor VC9802A+. [В наличии: K]

1 279 руб.

Цифровой мультиметр. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. Постоянное напряжение: 200m/2/20/200 V: ±0.5%, 1000 V: ±1.0%. Переменное напряжение: 2/20/200 V: ±0.8%, 750 V: ±1.2%. Постоянный ток: 200m/2m/20m/200 mA: ±1.2%, 20 A: ±2.0%. Переменный ток: 20m/200 mA: ±1.5%, 20A: ±3.0%. Сопротивление: 200/2k/20k/200k/2 Mом: ±0.8%, 20 Mом: ±1%, 200 Mом: ±5.0%. Емкость конденсаторов: 20n/200n/2 мкФ: ±3.5%, 20mк/200mк/2000 мкФ: ±5%. Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. Тест наличия фазы переменного напряжения 110 В ~ 380 В. Питания: крона, 9В. Габаритные размеры: 190 x 88.5 x 27.5 мм. Вес: 320 г. менее b, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний HOLD. Подсветка дисплея. Индикатор разряженной батареи. Противоударный холстер. Генератор меандра и индикатор наличия переменного напряжения.

Victor VC9804A+. [В наличии: K]

1 396 руб.

Цифровой мультиметр. менее b, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов. Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS. Постоянное напряжение: 200m/2/20/200 V: ±0.5%, 1000 V: ±1.0%. Переменное напряжение: 2/20/200 V: ±0.8%, 750 V: ±1.2%. Постоянный ток: 200mк/2m/20m/200 mA: ±1.2%, 20 A: ±2.0%. Переменный ток: 20m/200 mA: ±1.5%, 20A: ±3.0%.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Сопротивление: 200/2к/20к/200к/2 Мом: $\pm 0.8\%$, 20 Мом: $\pm 1\%$, 200 Мом: $\pm 5.0\%$. Емкость конденсаторов: 20н/200н/2 мкФ: $\pm 3.5\%$, 20мк/200мк/2000 мкФ: $\pm 5\%$. Температура: $-20^{\circ}\text{C} - 400^{\circ}\text{C}$: $\pm 1\%$, $400^{\circ}\text{C} - 1000^{\circ}\text{C}$: $\pm 1.5\%$. Частота: 10/100/1к/10к/100к/1 МГц: $\pm 1\%$. Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. Тест наличия фазы переменного напряжения 110 В \sim 380 В. Питания: крона, 9В. Габаритные размеры: 190 x 88.5 x 27.5 мм. Вес: 320 г. менее в, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний HOLD. Подсветка дисплея. Индикатор разряженной батареи. Противоударный холстер.

Victor VC9807A+

2 730 руб.

Цифровой мультиметр. менее в, более Технические характеристики мультиметра: менее /b, более . Разрядность шкалы: 20000 отсчетов. Измерение истинных среднеквадратических значений (True RMS). Постоянное напряжение: 200м/2/20/200V: $\pm 0.1\%$, 1000V: $\pm 0.2\%$. Переменное напряжение: 2/20/200V: $\pm 0.8\%$, 700V: $\pm 1.0\%$. Полоса измерения 200м/2/20 V: 40Hz - 20KHz при точности измерения $\pm 2.0\%$. Постоянный ток: 2м/20mA: $\pm 0.5\%$, 200mA: $\pm 0.8\%$, 20A: $\pm 2.0\%$. Переменный ток: 2м/20м/200mA: $\pm 1.2\%$, 20A: $\pm 2.5\%$. Сопротивление: 200/2K/20K/200K/2MΩ: $\pm 0.5\%$, 20MΩ: $\pm 1.0\%$. Проводимость: 0.1nS - 100nS: $\pm 1.0\%$. Емкость конденсаторов: 2н/20н/200н/2μ: $\pm 2.5\%$, 2000μF: $\pm 3.5\%$, разрешающая способность 0.1pF. Частота: 20KHz: $\pm 1.5\%$. Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. Питание: крона, 9В. менее в, более Особенности мультиметра: менее /b, более . Диодный тест. Прозвонка соединений. Удержание показаний HOLD. Подсветка дисплея. Индикатор разряженной батареи. Противоударный холстер. Измерение электропроводности (nS).

Victor VC9808+. [В наличии: 0 K]

1 859 руб.

Цифровой мультиметр: - Разрядность шкалы мультиметра Victor VC9808+: 2000 отсчетов. - Постоянное напряжение: 200м/2/20/200V: $\pm 0.5\%$, 1000V: $\pm 0.8\%$. - Переменное напряжение: 200mV: $\pm 1.2\%$, 2/20/200V: $\pm 1.0\%$, 700V: $\pm 1.5\%$. - Постоянный ток: 2м/20mA: $\pm 0.8\%$, 200mA: $\pm 1.2\%$, 20A: $\pm 2.0\%$. - Переменный ток: 2м/20mA 200mA: $\pm 2.0\%$, 20A: $\pm 3.0\%$. - Сопротивление: 200Ω: $\pm 1.0\%$, 2K/20K/200K/2MΩ: $\pm 0.8\%$, 20MΩ: $\pm 2.0\%$, 2000MΩ: $\pm 5.0\%$. - Емкость конденсаторов: 20н/200н/2μ: $\pm 2.5\%$, 2000μF: $\pm 5.0\%$. - Температура: $-40^{\circ}\text{C} - 400^{\circ}\text{C}$: $\pm 0.75\%$, $400^{\circ}\text{C} - 1000^{\circ}\text{C}$: $\pm 1.5\%$. - Частота: 2K/20K/200K/2M/10MHz: $\pm 0.5\%$. - Индуктивность: 2м/20м/200м/2H: $\pm 2.5\%$, 20H: $\pm 5.0\%$. - Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000. - Диодный тест. - Прозвонка соединений. - Удержание пиковых значений входного сигнала PEAK HOLD. - Подсветка дисплея. - Противоударный холстер. - Питание Victor VC9808+: 9 В. - Габариты Victor VC9808+: 190x89x28 (мм), вес 320 г

Всего позиций: 159

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 65.00, Евро - 80.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: O - Омск, M - Москва, K - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.