



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: 28.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Sinometer ST16B

25 292 руб.

Осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 0..10 МГц. 2. Чувствительность осциллографа 10 мВ/деление. 3. Развертка внешним сигналом (режим X-Y). 4. Высокая стабильность параметров. 5. Встроенный калибратор. 6. Лучший выбор для школ и радиолюбителей.

CEM DT-9989

90 295 руб.

Профессиональный промышленный цифровой мультиметр True RMS с функциями осциллографа и цветным ЖК-дисплеем TFT, обеспечивающий быстрое время выборки аналого-цифрового преобразования, высокую точность, встроенную функцию регистрации данных и функции отслеживания трендов. Программное обеспечение Meterbox iMM и поддержка облачного сервера для передачи измеренных данных на смартфон клиента для редактирования и хранения. менее strong, более Функции осциллографа: менее /strong, более . Размер дисплея: 3.5" color LCD; 320 x 240 pixels. Полоса пропускания: 20MHz. Частота дискретизации: 50MS/s. Каналов: 1. Вертикальная чувствительность: 50mV to 200V/div. Разрешение: 8 bits. менее strong, более Функции мультиметра: менее /strong, более . True RMS. Постоянное напряжение: 1000V±0.025%. Переменное напряжение: 1000V±0.4%. Постоянный ток: 10A±0.15%. Переменный ток: 10A±0.6%. Температура: -50ºC to 1000ºC±1.0%. Сопротивление: 50MΩ±0.05%. Емкость: 10mF±1.0%. Частота: 10MHz±0.005%. IP Rating 67 & CAT III 1000V/CAT IV 600V. Питание: 6 hours Li-ion батарея; 2400 мА*ч. Габаритные размеры: 220 x 96 x 60 мм. Вес: 631 грамм.

Fluke ScopeMeter 123

По запросу

менее strong, более Цифровой осциллограф Fluke 123 менее /strong, более идеально подходит для промышленного применения, поиска неисправностей в оборудовании, инструментах и системах электропитания. Осциллограф представляет собой двухканальный надежный прибор, позволяющий работать без рук. Применяется для проверки и поиска неисправностей в приводах двигателей постоянного и переменного тока, датчиках и исполнительных механизмах, линиях электропитания, трансформаторах и преобразователях, линейных и импульсных схемах управления. менее strong, более Технические характеристики осциллографа Fluke 123: менее /strong, более . Диапазон частот: 20 МГц. Частота выборки: 25 Мвыб/сек. Чувствительность: от 5 В до 500 В/деление. Два независимых True RMS мультиметра с разрешением 5000 отсчетов. Оптически изолированный интерфейс RS232C для связи с компьютером.

Fluke ScopeMeter 123 / S

По запросу

менее strong, более Цифровой осциллограф Fluke 123/S менее /strong, более представляет собой многофункциональный прибор, совмещающий в себе мультиметр, осциллограф и регистратор (бесбумажный самописец). Прибор идеально подходит для промышленных измерений, решения проблем в системах оборудования, измерительной аппаратуры, системах управления и контроля. менее strong, более Технические данные осциллографа Fluke 123/S: менее /strong, более . Диапазон частот: 20 МГц. Частота выборки: 25 Мвыб/сек. Чувствительность: от 5 В до 500 В/деление. Два независимых True RMS мультиметра с разрешением 5000 отсчетов. Оптически изолированный интерфейс RS232C для связи с компьютером. Сертификат безопасности (EN61010-1): до 600 В. кат Ш.

Fluke ScopeMeter 124

По запросу

менее strong, более Промышленный цифровой осциллограф FLUKE 124 менее /strong, более отлично подходит для нахождения неисправностей в промышленном оборудовании, инструментах, системах электропитания. С помощью функции Connect-and-View с осциллографом можно работать без рук, что значительно экономит время затрачиваемое на поиск неисправностей, и помогает минимизировать время простоя производственных систем. Все измерения проводятся за один тест. Один и тот же щуп для осциллографических наблюдений, измерений на мультиметре, измерений сопротивления и емкости и проверки целостности электрических цепей. менее strong, более Технические данные цифрового осциллографа FLUKE 124: менее /strong, более . Диапазон частот: 40 МГц. Частота выборки: 25 Мвыб/сек. Чувствительность: от 5 В до 500 В/деление. Два независимых True RMS мультиметра с разрешением 5000 отсчетов. Оптически изолированный интерфейс RS232C для связи с компьютером.

Fluke ScopeMeter 124 / S

По запросу

менее strong, более Цифровой осциллограф Fluke 124/S менее /strong, более представляет собой надежный двухканальный осциллограф, мультиметр и самописец в одном компактном и точном приборе. Осциллограф имеет возможность дополнительного подключения принтера, для вывода информации на печать. менее strong, более Технические данные осциллографа Fluke 124/S: менее /strong, более . Диапазон частот: 40 МГц. Частота выборки: 25 Мвыб/сек. Чувствительность: от 5 В до 500 В/деление. Два независимых True RMS мультиметра с разрешением 5000 отсчетов. Оптически изолированный интерфейс RS232C для связи с компьютером.



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 ScopeMeter 125

По запросу

менее strong, более Fluke ScopeMeter 125 цифровой промышленный осциллограф менее /strong, более с полосой пропускания 40 МГц, функцией проверки состояния шин и функцией измерения мощности и гармоник сигналов. Флюк 125 – это компактный, прочный и надежный интегрированный испытательный инструмент, объединяющий осциллограф, мультиметр и "бесбумажный" регистратор в одном удобном приборе. С помощью этого прибора пользователь определит источник проблем в системах оборудования, измерения, управления и электропитания. Режим проверки состояния шин обеспечивают четкую индикацию "Годеи/ Негоден" для электрических сигналов на шинах и в сетях промышленных систем, например, CAN-bus, Profi-bus, RS-232 и многих других. Fluke 125 контролирует качество электрических сигналов в момент их передачи по сети.

Fluke ScopeMeter 125 / S

По запросу

менее strong, более Fluke ScopeMeter 125 цифровой промышленный осциллограф менее /strong, более с полосой пропускания 40 МГц, функцией проверки состояния шин и функцией измерения мощности и гармоник сигналов. Флюк 125 – это компактный, прочный и надежный интегрированный испытательный инструмент, объединяющий осциллограф, мультиметр и "бесбумажный" регистратор в одном удобном приборе. С помощью этого прибора пользователь определит источник проблем в системах оборудования, измерения, управления и электропитания. Режим проверки состояния шин обеспечивают четкую индикацию "Годеи/ Негоден" для электрических сигналов на шинах и в сетях промышленных систем, например, CAN-bus, Profi-bus, RS-232 и многих других. Fluke 125 контролирует качество электрических сигналов в момент их передачи по сети.

Fluke ScopeMeter 190-062 (арт. 4025159)

528 802 руб.

менее strong, более Fluke 190-062 цифровой осциллограф-мультиметр с цветным дисплеем (60 МГц, 2 канала) менее /strong, более сочетает в себе прочность, надежность, точность измерения и портативность с высокой производительностью, позволяет перейти от устранения неисправностей микроэлектроники к решению задач силовой электроники. Будучи разработанным для специалистов промышленного сектора, осциллограф ScopeMeter 190-062 отлично адаптирован к сложным полевым условиям и может быть использован для тестирования оборудования самых различных классов. Осциллограф-мультиметр серии 190 поможет Вам в устранении практически любой неисправности. В данном приборе сочетаются режимы мультиметра, безбумажного регистратора TrendPlot и ScopeRecord, режим управления без использования рук с помощью синхронизации Connect-and-View и многое другое. Модель цифрового осциллографа Fluke 190-062 внесена в Государственный Реестр СИ под №48993-12 и, в случае необходимости, может быть поверена. менее strong, более Технические характеристики осциллографа Fluke 190-062 менее /strong, более . Количество каналов: 2 канала. Полоса пропускания: 60 МГц. Максимальная частота выборки в режиме реального времени: 625 Мвыб/с. Чувствительность входа: 2мВ/дел. Входы и цифровые преобразователи: 2 входных осциллографических и 1 вход цифрового мультиметра. Максимальная длина записи: 10000 выборок для каждой кривой. 30000 пар "минимум-максимум". Элемент питания: аккумулятор BP290. Габариты: 265 x 190 x 70 мм. Вес: 2,1 кг. Категория безопасности: 1000 В CAT III/ 600 В CAT IV.

Fluke ScopeMeter 190-062/S (арт. 4025230)

603 095 руб.

менее strong, более Fluke 190-062/S цифровой осциллограф-мультиметр с цветным дисплеем (60 МГц, 2 канала и расширенной комплектацией) менее /strong, более сочетает в себе прочность, надежность, точность измерения и портативность с высокой производительностью, позволяет перейти от устранения неисправностей микроэлектроники к решению задач силовой электроники. Будучи разработанным для специалистов промышленного сектора, осциллограф ScopeMeter 190-062 отлично адаптирован к сложным полевым условиям и может быть использован для тестирования оборудования самых различных классов. Осциллограф-мультиметр серии 190 поможет Вам в устранении практически любой неисправности. В данном приборе сочетаются режимы мультиметра, безбумажного регистратора TrendPlot и ScopeRecord, режим управления без использования рук с помощью синхронизации Connect-and-View и многое другое. Модель цифрового осциллографа Fluke 190-062 внесена в Государственный Реестр СИ под №48993-12 и, в случае необходимости, может быть поверена. менее strong, более Технические характеристики осциллографа Fluke 190-062 менее /strong, более . Количество каналов: 2 канала. Полоса пропускания: 60 МГц. Максимальная частота выборки в режиме реального времени: 625 Мвыб/с. Чувствительность входа: 2мВ/дел. Входы и цифровые преобразователи: 2 входных осциллографических и 1 вход цифрового мультиметра. Максимальная длина записи: 10000 выборок для каждой кривой. 30000 пар "минимум-максимум". Элемент питания: аккумулятор BP290. Габариты: 265 x 190 x 70 мм. Вес: 2,1 кг. Категория безопасности: 1000 В CAT III/ 600 В CAT IV.

Fluke ScopeMeter 190-104 (арт. 3894540)

673 912 руб.

менее strong, более Fluke 190-104 (100 МГц) осциллограф менее /strong, более отвечает самым высоким требованиям по безопасности и сочетает в себе прочность, портативность с функциональностью настольного прибора. Осциллограф 190-104 невероятно надежен, идеально подойдет для специалистов по профилактическому обслуживанию и техников производственных предприятий, может использоваться в суровых условиях, загрязненных и опасных для проверки любого оборудования – от микроэлектроники до мощных электронных устройств. Модели осциллографов Fluke 190 серии II включают в себя все функции стандартного осциллографа ScopeMeter, включая TrendPlot, запуск развертки Connect-and-View, ScopeRecord и многие другие. менее strong, более Технические характеристики осциллографа Fluke 190-104: менее /strong, более . Полоса пропускания: 100 МГц. Максимальная частота выборки реального времени: 1,25 Гвыб/с. Входы: 4. Чувствительность на входах: 2 мВ-100 В/деление. Размер: 270 x 190 x 70 мм. Вес: 2,2 кг. Время работы от Li-ion аккумуляторов: до 7 часов.



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 ScopeMeter 190-104S (арт. 3894617)

741 451 руб.

менее strong, более Fluke 190-104 (100 МГц) осциллограф с расширенной комплектацией менее /strong, более отвечает самым высоким требованиям по безопасности и сочетает в себе прочность, портативность с функциональностью настольного прибора. Осциллограф 190-104 невероятно надежен, идеально подойдет для специалистов по профилактическому обслуживанию и техников производственных предприятий, может использоваться в суровых условиях, загрязненных и опасных для проверки любого оборудования – от микроэлектроники до мощных электронных устройств. Модели осциллографов Fluke 190 серии II включают в себя все функции стандартного осциллографа ScopeMeter, включая TrendPlot, запуск развертки Connect-and-View, ScopeRecord и многие другие. менее strong, более Технические характеристики осциллографа Fluke 190-104: менее /strong, более . Полоса пропускания: 100 МГц. Максимальная частота выборки реального времени: 1,25 Гвыб/с. Входы: 4. Чувствительность на входах: 2 мВ-100 В/деление. Размер: 270 x 190 x 70 мм. Вес: 2,2 кг. Время работы от Li-ion аккумуляторов: до 7 часов.

Fluke ScopeMeter 190-204 (арт. 3894409)

770 320 руб.

менее strong, более Fluke 190-204 (200 МГц) осциллограф менее /strong, более отвечает самым высоким требованиям по безопасности и сочетает в себе прочность, портативность с функциональностью настольного прибора. Осциллограф 190-204 невероятно надежен, идеально подойдет для специалистов по профилактическому обслуживанию и техников производственных предприятий, может использоваться в суровых условиях, загрязненных и опасных для проверки любого оборудования – от микроэлектроники до мощных электронных устройств. Модели осциллографов Fluke 190 серии II включают в себя все функции стандартного осциллографа ScopeMeter, включая TrendPlot, запуск развертки Connect-and-View, ScopeRecord и многие другие. менее strong, более Технические характеристики осциллографа Fluke 190-204: менее /strong, более . Полоса пропускания: 200 МГц. Максимальная частота выборки реального времени: 2,5 Гвыб/с. Входы: 4. Чувствительность на входах: 2 мВ-100 В/деление. Размер: 270 x 190 x 70 мм. Вес: 2,2 кг. Время работы от Li-ion аккумуляторов: до 7 часов.

Fluke ScopeMeter 190-204S (арт. 3894475)

810 059 руб.

менее strong, более Fluke 190-204 (200 МГц) осциллограф с расширенной комплектацией менее /strong, более отвечает самым высоким требованиям по безопасности и сочетает в себе прочность, портативность с функциональностью настольного прибора. Осциллограф 190-204 невероятно надежен, идеально подойдет для специалистов по профилактическому обслуживанию и техников производственных предприятий, может использоваться в суровых условиях, загрязненных и опасных для проверки любого оборудования – от микроэлектроники до мощных электронных устройств. Модели осциллографов Fluke 190 серии II включают в себя все функции стандартного осциллографа ScopeMeter, включая TrendPlot, запуск развертки Connect-and-View, ScopeRecord и многие другие. менее strong, более Технические характеристики осциллографа Fluke 190-204: менее /strong, более . Полоса пропускания: 200 МГц. Максимальная частота выборки реального времени: 2,5 Гвыб/с. Входы: 4. Чувствительность на входах: 2 мВ-100 В/деление. Размер: 270 x 190 x 70 мм. Вес: 2,2 кг. Время работы от Li-ion аккумуляторов: до 7 часов.

Hantek iDSO-1070A (арт. iDSO-1070A)

28 570 руб.

менее strong, более USB цифровой осциллограф Hantek iDSO-1070A менее /strong, более . Поддерживаемые ОС: IOS, Android (частичная функция), Win10, Win8, Win7, VISTA и т. д. Работа по WIFI в качестве точки доступа или через существующую точку доступа. Работа через USB. Встроенный литиевый аккумулятор позволяет работать до 4 часов, без внешнего источника питания. Может быть подключен к iPad и iPhone одновременно. Изменения на одном устройстве видны на другом. Данные могут быть сохранены как EXCEL, BMP, JPG. Внешний корпус выполнен из анодированного алюминия. Усреднение формы сигнала, контроль яркости, реверс, сложение, вычитание, умножение, деление, отображение XY. . менее b, более Технические характеристики Hantek iDSO-1070A: менее /b, более . менее uI, более менее li, более Полоса пропускания осциллографа: 70 МГц. менее li, более Количество каналов: 2. менее li, более Частота дискретизации (выборки в секунду): 250 Мвыб/с (один канал), 125 Мвыб/с (два канала). менее li, более Средняя выборка: Средняя форма сигнала, раз: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128. менее li, более Объем памяти: 6К. менее li, более Время нарастания: ≤5 нс. менее li, более Точность временной базы: ±50 частей на миллион. менее li, более Диапазон временной развертки: 5нс/дел-500с/дел (1-2-4 последовательности). менее li, более Режимы входа: DC, AC, GND. менее li, более Импеданс: Сопротивление: 1 МОм; Емкость: 25пФ. менее li, более Интерполяция сигнала: Ступенчатый, линейный, Sin(x)/x. менее li, более Входная чувствительность: 10 мВ/дел～5В/дел. менее li, более Вертикальное разрешение: 8 бит. менее li, более Автоматическое измерение: Vpp, Vamp, Vmax, Vmin, Vtop, Vmid, Vbase, Vavg, Vrms, Vcrms, Preshoot, Overshoot, Frequency, Period, Rise Time, Fall Time, Positive Width, Negative Width, +Duty Cycle, -Duty Cycle. менее li, более Питание: USB (тип B). менее li, более Габариты 190 mm × 100 mm × 25 mm, вес 500 g. менее /uI, более

Matrix MOS-620

По запросу

Осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20 МГц. 2. Два канала, возможность отображения некогерентных сигналов . 3. Чувствительность осциллографа 5 мВ – 5 В/деление (1 мВ/дел. с усилителем x5). 4. Инверсия сигнала канала CH2. 5. Осциллографическая трубка фирмы TOSHIBA.

Matrix MOS-620B

По запросу

Осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20 МГц. 2. Два канала, возможность отображения некогерентных сигналов . 3. Чувствительность осциллографа: 5 мВ – 20 В/деление /деление (1 мВ/дел. с усилителем x5). 4. Инверсия сигнала канала CH2. 5. Осциллографическая трубка фирмы



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.

TOSHIBA.

Matrix MOS-620CH

По запросу

Осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20 МГц. 2. Два канала, возможность отображения некогерентных сигналов. 3. Чувствительность осциллографа 20 В / деление – 5 мВ/деление. 4. Инверсия сигнала канала CH2. 5. Осциллографическая трубка фирмы TOSHIBA.

Matrix MOS-620FG

По запросу

Осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20 МГц. 2. Два канала, возможность отображения некогерентных сигналов. 3. Чувствительность осциллографа 5 мВ/деление (1 мВ/дел. с усилителем x5). 4. Инверсия сигнала канала CH2. 5. Осциллографическая трубка фирмы TOSHIBA.

Matrix MOS-626

По запросу

Осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20 МГц. 2. Два канала, возможность отображения некогерентных сигналов. 3. Чувствительность осциллографа 20В/ деление – 5 мВ/деление (1 мВ/дел. с усилителем x5). 4. Инверсия сигнала канала CH2. 5. Осциллографическая трубка фирмы TOSHIBA. 6. Курсорные измерения ΔV , ΔT , $1/\Delta T$.

Matrix MOS-626F

По запросу

Осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20 МГц. 2. Два канала, возможность отображения некогерентных сигналов. 3. Чувствительность осциллографа 20В/ деление – 5 мВ/деление (1 мВ/дел. с усилителем x5). 4. Инверсия сигнала канала CH2. 5. Осциллографическая трубка фирмы TOSHIBA. 6. Курсорные измерения ΔV , ΔT , $1/\Delta T$. 7. Измерение частоты входного сигнала (в режиме автонастройки).

Matrix MOS-640

По запросу

Осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 40МГц. 2. Два канала, возможность отображения некогерентных сигналов. 3. Чувствительность осциллографа 5 мВ – 5 В/деление (1 мВ/дел. с усилителем x5). 4. Инверсия сигнала канала CH2. 5. Осциллографическая трубка фирмы TOSHIBA.

Matrix MOS-640CH

По запросу

Осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 40МГц. 2. Два канала, возможность отображения некогерентных сигналов. 3. Чувствительность осциллографа 20В/ деление – 5 мВ/деление. 4. Инверсия сигнала канала CH2. 5. Осциллографическая трубка фирмы TOSHIBA.

Micsig ST02002. [В наличии: K]

63 640 руб.

Цифровой осциллограф планшетного типа. Количество каналов: 2. Полоса пропускания: 200 МГц. Время нарастания: менее 3.5 нс. Частота дискретизации: 1 Гвыб/с. Глубина памяти: 70 млн. точек. Скорость захвата: до 130 000 осц/сек. Полоса пропускания: 20 МГц сверху, снизу 30 кГц. Протоколы: UART, LIN, CAN, SPI, I²C, ARINC-429, MIL-STD-1553B. Интерфейсы: Wi-Fi, USB 3.0/2.0 Host, USB type-C, HDMI. Дисплей: 8-дюймовый дисплей TFT. Габаритные размеры: 265x192x50 мм. Вес с АКБ: 1900 г. Особенности: Сенсорный экран и кнопочное управление. Скорость сбора сигнала до 130 000 осц/с (осциллограмм в секунду). Литий-ионная аккумуляторная батарея 7.4 В, 7500 мАч обеспечивает до 5 часов работы. 8-дюймовый TFT дисплей с функцией мультитач и разрешением 800 * 600 пикселей. 256 уровней градиента яркости при отображении формы сигнала. Встроенная память 32 ГБ позволяет просматривать и редактировать осциллограммы и снимки экрана. Различные порты ввода-вывода данных: Wi-Fi, USB 3.0/2.0 Host, USB type-C, HDMI. Автоматические измерения: период, частота, время нарастания фронта, время спада фронта, задержка, положительное время импульса, отрицательное время импульса, положительное / отрицательное заполнение импульса, ширина всплесков, положительный / отрицательный выброс на фронте импульса, фаза, пиковое, амплитуда, максимальное, минимальное, среднее значение, RMS, цикл RMS. Математические функции: сложение, вычитание, умножение, деление.

OWON HDS1021M-N

31 848 руб.

Цифровой портативный скопметр: Максимальная частота: 20 МГц. Количество каналов: 1. Частота дискретизации: 500 МГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 100 с/дел. Макс. глубина памяти: 6K. Диагональ дисплея: 9,4 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device. Особенности: Встроенный мультиметр. Батарейное питание.

OWON HDS1022M-N

58 394 руб.

Цифровой портативный скопметр: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20MHz. 2. Максимальная частота дискретизации: в реальном времени 100MHz. 3.



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.

Количество каналов: 2. 4. Глубина памяти 6к, вертикальное разрешение 8bit. 5. Режимы синхронизации АВТО, НОРМ, ОДНОКРАТНЫЙ, ВИДЕО (поля или строки), подключаемые фильтры НЧ и ВЧ. 6. Автоматические измерения 5 параметров. 7. Измерения параметров с помощью курсоров. 8. 4 ячейки памяти для запоминания осциллограмм. 9. Мультиметр на 4000 отсчетов: напряжение (AC/DC), ток (AC/DC), сопротивление, емкость, прозвонка, диодный тест. 10. Новый дизайн и более удобное управление. 11. Кнопка управления подсветкой. 12. Цветной ЖК-дисплей, разрешение 320x240. 13. Встроенный литиевый аккумулятор обеспечивает 4 часа автономной работы. 14. Интерфейс: USB. 15. Габариты 180mmx115mmx40mm, вес 645g.

OWON HDS2062M-N

70 400 руб.

Цифровой портативный скопметр: 1. Полоса пропускания осциллографа: 60MHz. 2. Макс. частота дискретизации: в реальном времени 250MHz. 3. Количество каналов: 2. 4. Глубина памяти 6К, вертикальное разрешение 8bit. 5. Режимы синхронизации АВТО, НОРМ, ОДНОКРАТНЫЙ, ВИДЕО (поля или строки), подключаемые фильтры НЧ и ВЧ. 6. Автоматические измерения 5 параметров. 7. Измерения параметров с помощью курсоров. 8. Четыре ячейки памяти для запоминания осциллограмм. 9. Четыре ячейки памяти для запоминания режимов работы. 10. Режим курсорных измерений. 11. Мультиметр на 4000 отсчетов: напряжение (AC/DC), ток (AC/DC), сопротивление, емкость, прозвонка, диодный тест. 12. Новый дизайн и более удобное управление. 13. Кнопка управления подсветкой. 14. Цветной ЖК-дисплей, разрешение 640x480. 15. Встроенный литиевый аккумулятор обеспечивает до 6-и часов автономной работы. 16. Интерфейс: USB. 17. Габариты: 180x115x40 (мм), вес: 645 г.

OWON HDS242

18 360 руб.

Цифровой портативный осциллограф. Максимальная частота: 40 МГц. Скорость регистрации: до 10 000 осц/сек. Количество каналов: 2. Частота дискретизации: 0,25 ГГц. Чувствительность: 10 мВ/дел – 10 В/дел. Коэффициент развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Максимальная глубина памяти: 8 000 точек. Дисплей: цветной с диагональю 8.9 см, 320 x 240 пикселей. Интерфейс: USB type C. Питание: 2 батареи 18650. Габаритные размеры: 198 x 96 x 38 мм. Вес без батарей: 600 грамм. Особенности прибора: 1. Встроенный мультиметр True RMS. 2. USB C для зарядки и подключения к ПК. 3. До 6 часов работы от одного заряда батарей.

OWON HDS242S

23 280 руб.

Цифровой портативный осциллограф и генератор. Максимальная частота: 40 МГц. Скорость регистрации: до 10 000 осц/сек. Количество каналов: 2. Частота дискретизации: 0,25 ГГц. Чувствительность: 10 мВ/дел – 10 В/дел. Коэффициент развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Максимальная глубина памяти: 8 000 точек. Дисплей: цветной с диагональю 8.9 см, 320 x 240 пикселей. Интерфейс: USB type C. Питание: 2 батареи 18650. Габаритные размеры: 198 x 96 x 38 мм. Вес без батарей: 600 грамм. Особенности прибора: 1. Встроенный мультиметр True RMS. 2. USB C для зарядки и подключения к ПК. 3. До 6 часов работы от одного заряда батарей. 4. Встроенный генератор сигналов: синус, пила, меандр, импульс, произвольная форма.

OWON HDS272. [В наличии: K]

16 800 руб.

Цифровой портативный осциллограф. Максимальная частота: 70 МГц. Скорость регистрации: до 10 000 осц/сек. Количество каналов: 2. Частота дискретизации: 0,25 ГГц. Чувствительность: 10 мВ/дел – 10 В/дел. Коэффициент развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Максимальная глубина памяти: 8 000 точек. Дисплей: цветной с диагональю 8.9 см, 320 x 240 пикселей. Интерфейс: USB type C. Питание: 2 батареи 18650. Габаритные размеры: 198 x 96 x 38 мм. Вес без батарей: 600 грамм. Особенности прибора: 1. Встроенный мультиметр True RMS. 2. USB C для зарядки и подключения к ПК. 3. До 6 часов работы от одного заряда батарей.

OWON HDS272S. [В наличии: K]

20 247 руб.

Цифровой портативный осциллограф и генератор. Максимальная частота: 70 МГц. Скорость регистрации: до 10 000 осц/сек. Количество каналов: 2. Частота дискретизации: 0,25 ГГц. Чувствительность: 10 мВ/дел – 10 В/дел. Коэффициент развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Максимальная глубина памяти: 8 000 точек. Дисплей: цветной с диагональю 8.9 см, 320 x 240 пикселей. Интерфейс: USB type C. Питание: 2 батареи 18650. Габаритные размеры: 198 x 96 x 38 мм. Вес без батарей: 600 грамм. Особенности прибора: 1. Встроенный мультиметр True RMS. 2. USB C для зарядки и подключения к ПК. 3. До 6 часов работы от одного заряда батарей. 4. Встроенный генератор сигналов: синус, пила, меандр, импульс, произвольная форма.

OWON RDS1021

15 860 руб.

Осциллограф-приставка к персональному компьютеру. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более. Максимальная частота: 25 МГц. Кол-во каналов: 1. Частота дискретизации: 0,1 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 100 с/дел. Макс. глубина памяти: 5К. Интерфейсы: USB-devict. Серия: RDS (Owon). Доп. характеристики: изолированный USB.

OWON SDS1022. [В наличии: K]

19 275 руб.

Осциллограф цифровой. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более. Максимальная частота: 20 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 0.1 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 10К. Дисплей: 17.8 см.



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.

Интерфейсы: USB-host, USB-device. Серия: SDS (Owon). Габаритные размеры: 37x18x11 см. Вес: 1,65 кг.

OWON SDS1052

31 920 руб.

Осциллограф цифровой. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 50 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 0,5 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 10К. Дисплей: 17.8 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device. Серия: SDS (Owon). Габаритные размеры: 37x18x11 см. Вес: 1,65 кг.

OWON SDS1102

По запросу

Осциллограф цифровой. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 1 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 10К. Дисплей: 17.8 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device. Серия: SDS (Owon). Габаритные размеры: 37x18x11 см. Вес: 1,65 кг.

OWON SDS1202

39 600 руб.

Осциллограф цифровой. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 200 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 1 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 10К. Дисплей: 17.8 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device. Серия: SDS (Owon). Габаритные размеры: 37x18x11 см. Вес: 1,65 кг.

OWON SDS6062

49 028 руб.

Осциллограф цифровой. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 60 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 0,5 ГГц. Чувствительность: 2 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 100 с/дел. Макс. глубина памяти: 10М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device, LAN. Серия: SDS (Owon). Доп. характеристики: батарейный отсек.

OWON SDS8202V

101 964 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 200 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 2 ГГц. Чувствительность: 21 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 1 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 10М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device, LAN, VGA. Серия: SDS (Owon). Доп. характеристики: батарейный отсек.

OWON VDS2062

29 616 руб.

Осциллограф-приставка к персональному компьютеру. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 60 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 0,5 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 100 с/дел. Макс. глубина памяти: 10К. Интерфейсы: USB-device. Серия: VDS (Owon).

OWON VDS2064

48 096 руб.

Осциллограф-приставка к персональному компьютеру. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 60 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 1 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 100 с/дел. Макс. глубина памяти: 5М. Интерфейсы: USB-device. Серия: VDS (Owon).

OWON XDS2102AV

57 120 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 1 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 2 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 20М. Дисплей: 8 дюймов с разрешением 800x600 пикселей. Интерфейсы: USB-host, USB-device, LAN, VGA, PictBridge. Декодирование протоколов: RS232, SPI, I2C, CAN. Серия: XDS (Owon). Габаритные размеры: 41x29x18 см. Вес: 3,19 кг. Особенности осциллографа: 1. Выход на внешний монитор. 2. 12 битный АЦП. 3. Тонкий дизайн корпуса.

OWON XDS3102VT

77 388 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 1 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 1 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 40М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device, LAN, VGA, PictBridge. Серия: XDS (Owon). Доп. характеристики: батарейный отсек, сенсорный



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.

дисплей.

OWON XDS3104AEVT

111 048 руб.

Осциллограф цифровой multifunctional. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 1 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 2 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 40М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-devict, LAN, VGA, PictBridge. Серия: XDS (Owon). Доп. характеристики: батарейный отсек, 14-битный, сенсорный дисплей.

RIGOL DH0802. [В наличии: К]

По запросу

Цифровой осциллограф компактного исполнения. Высокое 12-битное аппаратное разрешение. 2 аналоговых канала. Аналоговая полоса пропускания до 70 МГц. Частота дискретизации в реальном времени до 1.25 Гвыб/с. Максимальная глубина памяти 25М. Диапазон чувствительности по вертикали 500 мкВ/дел~10 В/дел. В режиме Ultra Acquire максимальная скорость сбора данных составляет 1 000 000 осц/с. Запись и воспроизведение до 500 000 осциллограмм. Автоматическое измерение до 41 параметра сигнала с одновременным отображением до 10 параметров. Различные математические операции, встроенный мощный анализ БПФ, функции поиска пиков. Трехмерное представление интенсивности сигнала, до 256 уровней цветовой шкалы. 7-дюймовый сенсорный дисплей высокой четкости с разрешением 1024 x 600 точек. Дисплей с цифровым люминофором с 256-уровневой градацией интенсивности в реальном времени. Функция поиска и навигации по осциллограммам, позволяющая быстро обнаруживать аномалии сигнала. Новый эргономичный промышленный дизайн, удобное управление. Обновленные органы управления Flex для более удобного интерактивного взаимодействия. Внешние интерфейсы в стандартной комплектации USB Host, USB Device, LAN, HDMI. Web control – дистанционное управление. Внутренняя энергонезависимая память 8 Гб. Поддержка онлайн обновления. Разъем питания USB Type-C позволяет запитать прибор от внешнего power bank.

RIGOL DH0804

По запросу

Цифровой осциллограф компактного исполнения. Высокое 12-битное аппаратное разрешение. 4 аналоговых канала. Аналоговая полоса пропускания до 70 МГц. Частота дискретизации в реальном времени до 1.25 Гвыб/с. Максимальная глубина памяти 25М. Диапазон чувствительности по вертикали 500 мкВ/дел~10 В/дел. В режиме Ultra Acquire максимальная скорость сбора данных составляет 1 000 000 осц/с. Запись и воспроизведение до 500 000 осциллограмм. Автоматическое измерение до 41 параметра сигнала с одновременным отображением до 10 параметров. Различные математические операции, встроенный мощный анализ БПФ, функции поиска пиков. Трехмерное представление интенсивности сигнала, до 256 уровней цветовой шкалы. 7-дюймовый сенсорный дисплей высокой четкости с разрешением 1024 x 600 точек. Дисплей с цифровым люминофором с 256-уровневой градацией интенсивности в реальном времени. Функция поиска и навигации по осциллограммам, позволяющая быстро обнаруживать аномалии сигнала. Новый эргономичный промышленный дизайн, удобное управление. Обновленные органы управления Flex для более удобного интерактивного взаимодействия. Внешние интерфейсы в стандартной комплектации USB Host, USB Device, LAN, HDMI. Web control – дистанционное управление. Внутренняя энергонезависимая память 8 Гб. Поддержка онлайн обновления. Разъем питания USB Type-C позволяет запитать прибор от внешнего power bank.

RIGOL DH0812

По запросу

Цифровой осциллограф компактного исполнения. Высокое 12-битное аппаратное разрешение. 2 аналоговых канала. Аналоговая полоса пропускания до 100 МГц. Частота дискретизации в реальном времени до 1.25 Гвыб/с. Максимальная глубина памяти 25М. Диапазон чувствительности по вертикали 500 мкВ/дел~10 В/дел. В режиме Ultra Acquire максимальная скорость сбора данных составляет 1 000 000 осц/с. Запись и воспроизведение до 500 000 осциллограмм. Автоматическое измерение до 41 параметра сигнала с одновременным отображением до 10 параметров. Различные математические операции, встроенный мощный анализ БПФ, функции поиска пиков. Трехмерное представление интенсивности сигнала, до 256 уровней цветовой шкалы. 7-дюймовый сенсорный дисплей высокой четкости с разрешением 1024 x 600 точек. Дисплей с цифровым люминофором с 256-уровневой градацией интенсивности в реальном времени. Функция поиска и навигации по осциллограммам, позволяющая быстро обнаруживать аномалии сигнала. Новый эргономичный промышленный дизайн, удобное управление. Обновленные органы управления Flex для более удобного интерактивного взаимодействия. Внешние интерфейсы в стандартной комплектации USB Host, USB Device, LAN, HDMI. Web control – дистанционное управление. Внутренняя энергонезависимая память 8 Гб. Поддержка онлайн обновления. Разъем питания USB Type-C позволяет запитать прибор от внешнего power bank.

RIGOL DH0814

По запросу

Цифровой осциллограф компактного исполнения. Высокое 12-битное аппаратное разрешение. 4 аналоговых канала. Аналоговая полоса пропускания до 100 МГц. Частота дискретизации в реальном времени до 1.25 Гвыб/с. Максимальная глубина памяти 25М. Диапазон чувствительности по вертикали 500 мкВ/дел~10 В/дел. В режиме Ultra Acquire максимальная скорость сбора данных составляет 1 000 000 осц/с. Запись и воспроизведение до 500 000 осциллограмм. Автоматическое измерение до 41 параметра сигнала с одновременным отображением до 10 параметров. Различные математические операции, встроенный мощный анализ БПФ, функции поиска пиков. Трехмерное представление интенсивности сигнала, до 256 уровней цветовой шкалы. 7-дюймовый сенсорный дисплей высокой четкости с разрешением 1024 x 600 точек. Дисплей с цифровым люминофором с 256-уровневой градацией интенсивности в реальном времени. Функция поиска и навигации по осциллограммам, позволяющая быстро обнаруживать аномалии сигнала. Новый эргономичный промышленный дизайн, удобное управление. Обновленные органы управления Flex для более удобного интерактивного взаимодействия. Внешние интерфейсы в стандартной комплектации USB Host, USB Device, LAN, HDMI. Web control – дистанционное управление. Внутренняя энергонезависимая память 8 Гб.



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.

Поддержка онлайн обновления. Разъем питания USB Type-C позволяет запитать прибор от внешнего power bank.

RIGOL DS1052E

39 726 руб.

Цифровой осциллограф: - Полоса пропускания осциллографа: 50МГц . - Макс. частота дискретизации: в реальном времени 1ГГц (1 канал), в эквивалентном режиме 10ГГц . - Количество каналов: 2 . - менее b, более Глубина памяти до 1М (UltraZoom) менее /b, более , вертикальное разрешение 8бит. - Хранение: 10 осциллограмм + 10 режимов . - Наличие яркостной информации о повторяемости сигнала, как в аналоговых осциллографах . - Режимы синхронизации по уровню, видео, ширине импульса, скорости нарастания, внешний позволяют наблюдать сигналы сложной формы . - Двойная шкала развертки обеспечивает одновременное наблюдение 2 несинхронизированных сигналов . - Автоматические измерения 20 параметров, Фурье-анализ, встроенный частотомер . - MASK TESTING - сравнение сигнала с предварительно заданной маской . - Цифровые фильтры (НЧ, ВЧ, полосовой и режекторный) . - Дисплей: цветной TFT 64K 320x234 . - Интерфейсы: RS-232, USB device, USB host, Pass/Fail output (изолированный) . - Файловая система для управления данными в USB флэш-памяти . - менее b, более Гарантия 3 года менее /b, более

RIGOL DS1054Z

58 800 руб.

Цифровой осциллограф на 4 канала. менее b, более Технические характеристики осциллографа: менее /b, более . Полоса пропускания: 50 МГц. Количество каналов: 4. Максимальная частота дискретизации в реальном времени 1 Гвыб/с. Чувствительность: 1 мВ/дел ~ 10 В/дел. Коэффициент развертки: 5 нс/дел ~ 50 с/дел. Коэффициент захвата волн 30 000 осциллограмм/с (точечное отображение). Функции записи, воспроизведения, постоянно открытой записи, анализа в реальном времени. Максимальный объем записи 60 000 кадров. Максимальный объем памяти цифрового осциллографа 12М точек, 24М опционально. Отображение по многостепенной шкале яркости. Низкий уровень шума, широчайший вертикальный динамический интервал от 1 мВ/дел. до 10 В/дел. 7-дюймовый дисплей WVGA (800*480) TFT LCD, отчетливая цветовая гамма, низкая потребляемая мощность, длительный срок службы. менее b, более Включен в Госреестр СИ РФ №60892-15 до 10.06.2020 г. менее /b, более . Габаритные размеры: 313,1 x 160,8 x 122.4 мм. Вес: 3,2 кг. менее b, более Особенности осциллографа: менее /b, более . Инновационная технология Ultra Vision. Регулируемая яркость сигналов аналоговых каналов. Возможная автоматическая настройка отображения сигналов. Количество функций триггера достигает 15, включая множество видов протокольного триггера. Стандартная комплектация цифрового осциллографа оснащена параллельным декодированием, предоставляется множество опций по последовательному декодированию. Автоматическое измерение параметров 24-х видов осциллограмм, измерения с функцией статистики. Детальная функция отложенного сканирования. Встроенная функция FFT. Функция математических операций с кратными сигналами. Функция допусковой проверки (годен/негоден). Разъемы стандартной комплектации: USB Device, USB Host, LAN. Соответствие стандартам LXI-C приборов, возможность быстро, экономно и высокоэффективно создать и переустановить измерительную систему. Поддержка удаленного командного управления. Встроенная система помощи, удобное получение информации. Оригинальный тонкий промышленный дизайн осциллографа, удобная работа.

RIGOL DS1074Z

72 720 руб.

Цифровой осциллограф на 4 канала. менее b, более Технические характеристики осциллографа: менее /b, более . Полоса пропускания: 70 МГц. Количество каналов: 4. Максимальная частота дискретизации в реальном времени 1 Гвыб/с. Чувствительность: 1 мВ/дел ~ 10 В/дел. Коэффициент развертки: 5 нс/дел ~ 50 с/дел. Коэффициент захвата волн 30 000 осциллограмм/с (точечное отображение). Функции записи, воспроизведения, постоянно открытой записи, анализа в реальном времени. Максимальный объем записи 60 000 кадров. Максимальный объем памяти цифрового осциллографа 12М точек, 24М опционально. Отображение по многостепенной шкале яркости. Низкий уровень шума, широчайший вертикальный динамический интервал от 1 мВ/дел. до 10 В/дел. 7-дюймовый дисплей WVGA (800*480) TFT LCD, отчетливая цветовая гамма, низкая потребляемая мощность, длительный срок службы. менее b, более Включен в Госреестр СИ РФ №54983-13 до 30.09.2018 г. менее /b, более . Габаритные размеры: 313,1 x 160,8 x 122.4 мм. Вес: 3,2 кг. менее b, более Особенности осциллографа: менее /b, более . Инновационная технология Ultra Vision. Регулируемая яркость сигналов аналоговых каналов. Возможная автоматическая настройка отображения сигналов. Количество функций триггера достигает 15, включая множество видов протокольного триггера. Стандартная комплектация цифрового осциллографа оснащена параллельным декодированием, предоставляется множество опций по последовательному декодированию. Автоматическое измерение параметров 24-х видов осциллограмм, измерения с функцией статистики. Детальная функция отложенного сканирования. Встроенная функция FFT. Функция математических операций с кратными сигналами. Функция допусковой проверки (годен/негоден). Разъемы стандартной комплектации: USB Device, USB Host, LAN. Соответствие стандартам LXI-C приборов, возможность быстро, экономно и высокоэффективно создать и переустановить измерительную систему. Поддержка удаленного командного управления. Встроенная система помощи, удобное получение информации. Оригинальный тонкий промышленный дизайн осциллографа, удобная работа.

RIGOL DS1074Z-S

101 400 руб.

Цифровой осциллограф на 4 канала со встроенным генератором сигналов до 25 МГц. менее b, более Технические характеристики осциллографа: менее /b, более . Полоса пропускания: 70 МГц. Количество каналов: 4. Максимальная частота дискретизации в реальном времени 1 Гвыб/с. Чувствительность: 1 мВ/дел ~ 10 В/дел. Коэффициент развертки: 5 нс/дел ~ 50 с/дел. Коэффициент захвата волн 30 000 осциллограмм/с (точечное отображение). Функции записи, воспроизведения, постоянно открытой записи, анализа в реальном времени. Максимальный объем записи 60 000 кадров. Максимальный объем памяти цифрового осциллографа 12М точек, 24М опционально. Отображение по многостепенной шкале яркости. Низкий уровень шума, широчайший вертикальный динамический интервал от 1 мВ/дел. до 10 В/дел. 7-дюймовый дисплей WVGA (800*480) TFT LCD, отчетливая цветовая гамма, низкая потребляемая мощность, длительный срок службы. менее b, более Включен в Госреестр СИ РФ №54983-13 до 17.07.2023 г. менее /b, более . Габаритные размеры: 313,1 x 160,8 x 122.4 мм. Вес: 3,2 кг. менее b, более Особенности осциллографа: менее /b, более . Инновационная технология Ultra Vision. Максимальная частота дискретизации в реальном времени 1 Гвыб/с. Отображение по многостепенной шкале яркости. Низкий уровень шума, широчайший



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.

вертикальный динамический интервал от 1 мВ/дел. до 10 В/дел. Регулируемая яркость сигналов аналоговых каналов. Возможная автоматическая настройка отображения сигналов (AUTO). Количество функций триггера достигает 15, включая множество видов протокольного триггера. Стандартная комплектация цифрового осциллографа RIGOL DS1074Z-S оснащена параллельным декодированием, предоставляется множество опций по последовательному декодированию. Автоматическое измерение параметров 24-х видов осциллограмм, измерения с функцией статистики. Детальная функция отложенного сканирования. Встроенная функция FFT. Функция математических операций с кратными сигналами. Функция допусковой проверки (годен/негоден). Встроенный генератор на 25 МГц. Разъемы стандартной комплектации: USB Device, USB Host, LAN. Соответствие стандартам LXI-C приборов, возможность быстро, экономно и высокоэффективно создать и переустановить измерительную систему. Поддержка удаленного командного управления. Встроенная система помощи, удобное получение информации. Оригинальный тонкий промышленный дизайн осциллографа, удобная работа.

RIGOL DS1102D

По запросу

Серия цифровых запоминающих осциллографов RIGOL DS1000 предоставляет исключительные возможности для наблюдения и измерений параметров формы сигнала. Приборы серии компактны и легки. Осциллографы RigoI серии DS1000 идеально подходят для испытаний продукции, обслуживания, для исследований и разработок, для любых проверок и выявления неисправностей аналоговых/цифровых схем, а также для обучающего процесса и практики. Полоса пропускания осциллографа RigoI DS1102D: 100 МГц. Макс. частота дискретизации: в реальном времени 1 ГГц (1 канал), в эквивалентном режиме 25 ГГц. Количество каналов: 2. Глубина памяти до 1М (UltraZoom) /b, более , вертикальное разрешение 8бит. Хранение: 10 осциллограмм + 10 режимов. Наличие яркостной информации о повторяемости сигнала, как в аналоговых осциллографах. Синхронизация: по уровню, по видео, по ширине импульса, по скорости нарастания, внешний запуск (Ext). Двойная шкала развертки обеспечивает одновременное наблюдение 2 несинхронизированных сигналов. Автоматические измерения 20 параметров, Фурье-анализ, встроенный частотомер. Математические функции: сложение, вычитание, умножение. MASK TESTING - сравнение сигнала с предварительно заданной маской. Цифровые фильтры (НЧ, ВЧ, полосовой и режекторный). 16-канальный логический анализатор в комплекте с активным логическим пробником. Дисплей RigoI DS1102D: цветной TFT 64K 320x234. Интерфейсы RigoI DS1102D: RS-232, USB device, USB host, Pass/Fail output (изолированный). Файловая система для управления данными в USB флэш-памяти. Цифровой осциллограф смешанных сигналов RIGOL DS1102D включен в Госреестр СИ, регистрационный № 33711-08. Гарантия 3 года.

RIGOL DS1102E. [В наличии: K]

47 500 руб.

Цифровой осциллограф: - Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. - Макс. частота дискретизации: в реальном времени 1ГГц (1 канал), в эквивалентном режиме 25ГГц. - Количество каналов: 2. - Глубина памяти до 1М (UltraZoom) /b, более , вертикальное разрешение 8бит. - Хранение: 10 осциллограмм + 10 режимов. - Наличие яркостной информации о повторяемости сигнала, как в аналоговых осциллографах. - Режимы синхронизации по уровню, видео, ширине импульса, скорости нарастания, внешний позволяют наблюдать сигналы сложной формы. - Двойная шкала развертки обеспечивает одновременное наблюдение 2 несинхронизированных сигналов. - Автоматические измерения 20 параметров, Фурье-анализ, встроенный частотомер. - MASK TESTING - сравнение сигнала с предварительно заданной маской. - Цифровые фильтры (НЧ, ВЧ, полосовой и режекторный). - Дисплей: цветной TFT 64K 320x234. - Интерфейсы: RS-232, USB device, USB host, Pass/Fail output (изолированный). - Файловая система для управления данными в USB флэш-памяти. - Гарантия 3 года.

RIGOL DS1104Z Plus

75 120 руб.

Цифровой осциллограф на 4 канала. Технические характеристики осциллографа: Полоса пропускания: 100 МГц. Количество каналов: 4. Максимальная частота дискретизации в реальном времени 1 Гвыб/с. Чувствительность: 1 мВ/дел ~ 10 В/дел. Коэффициент развертки: 5 нс/дел ~ 50 с/дел. Коэффициент захвата волн 30 000 осциллограмм/с (точечное отображение). Функции записи, воспроизведения, постоянно открытой записи, анализа в реальном времени. Максимальный объем записи 60 000 кадров. Максимальный объем памяти цифрового осциллографа 24М точек. Отображение по многостепенной шкале яркости. Низкий уровень шума, широчайший вертикальный динамический интервал от 1 мВ/дел. до 10 В/дел. 7-дюймовый дисплей WVGA (800*480) TFT LCD, отчетливая цветовая гамма, низкая потребляемая мощность, длительный срок службы. Габаритные размеры: 313,1 x 160,8 x 122,4 мм. Вес: 3,2 кг.

RIGOL DS1204B

По запросу

Цифровой осциллограф: - Полоса пропускания осциллографа: 200МГц. - Макс. частота дискретизации: в реальном времени 2ГГц (для двух каналов одновременно), 1ГГц (каждый канал), в эквивалентном режиме 50ГГц. - Количество каналов: 4. - Глубина памяти 16К (для двух каналов одновременно), 8К (каждый канал), вертикальное разрешение 8бит. - Режимы синхронизации по уровню, видео, ширине импульса, скорости нарастания, внешний позволяют наблюдать сигналы сложной формы. - Обеспечивает одновременное наблюдение несинхронизированных сигналов на разных входах. - Автоматические измерения 22 параметров, Фурье-анализ, встроенный частотомер. - MASK TESTING - сравнение сигнала с предварительно заданной маской. - Цифровые фильтры (НЧ, ВЧ, полосовой и режекторный). - Соответствует стандарту LXI класс C. - Интерфейсы: USB device, 2 x USB host, LAN. - Дисплей: цветной TFT 64K 320x215;240. - Файловая система для управления данными в USB флэш-памяти. - Гарантия 3 года.



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.

RIGOL DS2072A-S

107 640 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 70 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 2 ГГц. Чувствительность: 500 мкВ/дел – 1 В/дел, 500 мкВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 56М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-devict, LAN, PictBridge. Серия: DS 2000A (Rigol).

RIGOL DS2102A

77 400 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 2 ГГц. Чувствительность: 500 мкВ/дел – 1 В/дел, 500 мкВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 14М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-devict, LAN, PictBridge. Серия: DS 2000A (Rigol). менее b, более Госреестр СИ № 54989-13 до: 17.07.2023 г. менее /b, более

RIGOL DS2102A-S

113 640 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный со встроенным генератором. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 200 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 2 ГГц. Чувствительность: 500 мкВ/дел – 1 В/дел, 500 мкВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 14М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-devict, LAN, PictBridge. Серия: DS 2000A (Rigol).

RIGOL DS2202A

80 520 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 200 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 2 ГГц. Чувствительность: 500 мкВ/дел – 1 В/дел, 500 мкВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 14М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-devict, LAN, PictBridge. Серия: DS 2000A (Rigol). менее b, более Госреестр СИ № 54989-13 до: 17.07.2023 г. менее /b, более

RIGOL DS2202A-S

143 400 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный со встроенным генератором. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 200 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 2 ГГц. Чувствительность: 500 мкВ/дел – 1 В/дел, 500 мкВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 14М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-devict, LAN, PictBridge. Серия: DS 2000A (Rigol).

RIGOL DS2302A

95 400 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 300 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 2 ГГц. Чувствительность: 500 мкВ/дел – 1 В/дел, 500 мкВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 14М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-devict, LAN, PictBridge. Серия: DS 2000A (Rigol). менее b, более Госреестр СИ № 54989-13 до: 17.07.2023 г. менее /b, более

RIGOL DS2302A-S

154 320 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный со встроенным генератором. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 300 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 2 ГГц. Чувствительность: 500 мкВ/дел – 1 В/дел, 500 мкВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 14М. Дисплей: 20 см. Интерфейсы: USB-host, USB-devict, LAN, PictBridge. Серия: DS 2000A (Rigol).

RIGOL DS7014

470 760 руб.

Цифровой осциллограф: Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 10 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 1 В/дел, 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 250 М (опционально), 500 М (опционально). Дисплей: 26 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS7000 (Rigol). Доп. характеристики: Сенсорный дисплей. Серия Rigol MS07000/DS7000 – это интеграция в одном устройстве 6 независимых средств измерения. Модели с полосой пропускания от 100 до 500 МГц имеют по 4 аналоговых измерительных канала, инновационные функции анализа и возможности визуализации, декодирование последовательных протоколов, широкие возможности запуска, расширенные возможности функции БПФ, отображение грациями интенсивности цвета и в виде гистограммы. Осциллографы Rigol серии MS07000/DS7000 имеют сверхвысокое соотношение частоты дискретизации и полосы пропускания, экстремально большую длину записи, четкое отображение, превосходную



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.

скорость захвата осциллограмм сигнала и мощные функции анализа данных; многие характеристики данного прибора достигли потолка текущего уровня техники. Доступны дополнительные принадлежности и опции, а также прикладное программное обеспечение. Все это пробудило к этому прибору большой интерес в таких областях, как системы и средства управления производственным процессом, источники электропитания и автомобильная электроника.

RIGOL DS7024

639 000 руб.

Цифровой осциллограф: Максимальная частота: 200 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 10 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 1 В/дел, 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 2 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 250 М (опционально), 500 М (опционально). Дисплей: 26 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS7000 (Rigol). Доп. характеристики: Сенсорный дисплей. Серия Rigol MS07000/DS7000 – это интеграция в одном устройстве 6 независимых средств измерения. Модели с полосой пропускания от 100 до 500 МГц имеют по 4 аналоговых измерительных канала, инновационные функции анализа и возможности визуализации, декодирование последовательных протоколов, широкие возможности запуска, расширенные возможности функции БПФ, отображение графиками интенсивности цвета и в виде гистограммы. Осциллографы Rigol серии MS07000/DS7000 имеют сверхвысокое соотношение частоты дискретизации и полосы пропускания, экстремально большую длину записи, четкое отображение, превосходную скорость захвата осциллограмм сигнала и мощные функции анализа данных; многие характеристики данного прибора достигли потолка текущего уровня техники. Доступны дополнительные принадлежности и опции, а также прикладное программное обеспечение. Все это пробудило к этому прибору большой интерес в таких областях, как системы и средства управления производственным процессом, источники электропитания и автомобильная электроника.

RIGOL DS7034

1 120 020 руб.

Цифровой осциллограф: Максимальная частота: 350 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 10 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 1 В/дел, 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 1 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 250 М (опционально), 500 М (опционально). Дисплей: 26 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS7000 (Rigol). Доп. характеристики: Сенсорный дисплей. Серия Rigol MS07000/DS7000 – это интеграция в одном устройстве 6 независимых средств измерения. Модели с полосой пропускания от 100 до 500 МГц имеют по 4 аналоговых измерительных канала, инновационные функции анализа и возможности визуализации, декодирование последовательных протоколов, широкие возможности запуска, расширенные возможности функции БПФ, отображение графиками интенсивности цвета и в виде гистограммы. Осциллографы Rigol серии MS07000/DS7000 имеют сверхвысокое соотношение частоты дискретизации и полосы пропускания, экстремально большую длину записи, четкое отображение, превосходную скорость захвата осциллограмм сигнала и мощные функции анализа данных; многие характеристики данного прибора достигли потолка текущего уровня техники. Доступны дополнительные принадлежности и опции, а также прикладное программное обеспечение. Все это пробудило к этому прибору большой интерес в таких областях, как системы и средства управления производственным процессом, источники электропитания и автомобильная электроника.

RIGOL DS7054

1 517 640 руб.

Цифровой осциллограф: Максимальная частота: 500 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 10 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 1 В/дел, 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 500 пс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 250 М (опционально), 500 М (опционально). Дисплей: 26 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS7000 (Rigol). Доп. характеристики: Сенсорный дисплей. Серия Rigol MS07000/DS7000 – это интеграция в одном устройстве 6 независимых средств измерения. Модели с полосой пропускания от 100 до 500 МГц имеют по 4 аналоговых измерительных канала, инновационные функции анализа и возможности визуализации, декодирование последовательных протоколов, широкие возможности запуска, расширенные возможности функции БПФ, отображение графиками интенсивности цвета и в виде гистограммы. Осциллографы Rigol серии MS07000/DS7000 имеют сверхвысокое соотношение частоты дискретизации и полосы пропускания, экстремально большую длину записи, четкое отображение, превосходную скорость захвата осциллограмм сигнала и мощные функции анализа данных; многие характеристики данного прибора достигли потолка текущего уровня техники. Доступны дополнительные принадлежности и опции, а также прикладное программное обеспечение. Все это пробудило к этому прибору большой интерес в таких областях, как системы и средства управления производственным процессом, источники электропитания и автомобильная электроника.

RIGOL MS05072

153 277 руб.

Цифровой осциллограф: Максимальная частота: 70 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 8 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 200 М, (опционально). Дисплей: 23 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS5000 (Rigol). Доп. характеристики: Сенсорный дисплей.

RIGOL MS05074

168 282 руб.

Цифровой осциллограф: Максимальная частота: 70 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 8 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 200 М, (опционально). Дисплей: 23 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS5000 (Rigol). Доп. характеристики: Сенсорный дисплей.



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.

RIGOL MS05102

218 680 руб.

Цифровой осциллограф: Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 8 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 200 М, (опционально). Дисплей: 23 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS5000 (Rigol). Доп. характеристики: Сенсорный дисплей.

RIGOL MS05104

232 558 руб.

Цифровой осциллограф: Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 8 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 200 М, (опционально). Дисплей: 23 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS5000 (Rigol). Доп. характеристики: Сенсорный дисплей.

RIGOL MS07014

697 250 руб.

Цифровой осциллограф смешанных сигналов: Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 10 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 1 В/дел, 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 250 М (опционально), 500 М (опционально). Дисплей: 26 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS7000 (Rigol). Доп. характеристики: Логический анализатор. Сенсорный дисплей. Серия Rigol MS07000/DS7000 – это интеграция в одном устройстве 6 независимых средств измерения. Модели с полосой пропускания от 100 до 500 МГц имеют по 4 аналоговых измерительных канала, инновационные функции анализа и возможности визуализации, декодирование последовательных протоколов, широкие возможности запуска, расширенные возможности функции БПФ, отображение графиками интенсивности цвета и в виде гистограммы. Осциллографы Rigol серии MS07000/DS7000 имеют сверхвысокое соотношение частоты дискретизации и полосы пропускания, экстремально большую длину записи, четкое отображение, превосходную скорость захвата осциллограмм сигнала и мощные функции анализа данных; многие характеристики данного прибора достигли потолка текущего уровня техники. Доступны дополнительные принадлежности и опции, а также прикладное программное обеспечение. Все это пробудило к этому прибору большой интерес в таких областях, как системы и средства управления производственным процессом, источники электропитания и автомобильная электроника.

RIGOL MS07024

871 800 руб.

Цифровой осциллограф смешанных сигналов: Максимальная частота: 200 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 10 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 1 В/дел, 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 2 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 250 М (опционально), 500 М (опционально). Дисплей: 26 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS7000 (Rigol). Доп. характеристики: Логический анализатор. Сенсорный дисплей. Серия Rigol MS07000/DS7000 – это интеграция в одном устройстве 6 независимых средств измерения. Модели с полосой пропускания от 100 до 500 МГц имеют по 4 аналоговых измерительных канала, инновационные функции анализа и возможности визуализации, декодирование последовательных протоколов, широкие возможности запуска, расширенные возможности функции БПФ, отображение графиками интенсивности цвета и в виде гистограммы. Осциллографы Rigol серии MS07000/DS7000 имеют сверхвысокое соотношение частоты дискретизации и полосы пропускания, экстремально большую длину записи, четкое отображение, превосходную скорость захвата осциллограмм сигнала и мощные функции анализа данных; многие характеристики данного прибора достигли потолка текущего уровня техники. Доступны дополнительные принадлежности и опции, а также прикладное программное обеспечение. Все это пробудило к этому прибору большой интерес в таких областях, как системы и средства управления производственным процессом, источники электропитания и автомобильная электроника.

RIGOL MS07034

1 327 920 руб.

Цифровой осциллограф смешанных сигналов: Максимальная частота: 350 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 10 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 1 В/дел, 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 1 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 250 М (опционально), 500 М (опционально). Дисплей: 26 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS7000 (Rigol). Доп. характеристики: Логический анализатор. Сенсорный дисплей. Серия Rigol MS07000/DS7000 – это интеграция в одном устройстве 6 независимых средств измерения. Модели с полосой пропускания от 100 до 500 МГц имеют по 4 аналоговых измерительных канала, инновационные функции анализа и возможности визуализации, декодирование последовательных протоколов, широкие возможности запуска, расширенные возможности функции БПФ, отображение графиками интенсивности цвета и в виде гистограммы. Осциллографы Rigol серии MS07000/DS7000 имеют сверхвысокое соотношение частоты дискретизации и полосы пропускания, экстремально большую длину записи, четкое отображение, превосходную скорость захвата осциллограмм сигнала и мощные функции анализа данных; многие характеристики данного прибора достигли потолка текущего уровня техники. Доступны дополнительные принадлежности и опции, а также прикладное программное обеспечение. Все это пробудило к этому прибору большой интерес в таких областях, как системы и средства управления производственным процессом, источники электропитания и автомобильная электроника.



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.

RIGOL MS07054

1 808 160 руб.

Цифровой осциллограф смешанных сигналов: Максимальная частота: 500 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 10 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 1 В/дел, 1 мВ/дел– 10 В/дел. Коэф. развертки: 500 пс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 100 М, 250 М (опционально), 500 М (опционально). Дисплей: 26 см. Интерфейсы: LAN, AUX, HDMI, USB-host, USB-device. Декодирование протоколов: I2C (опция), MIL-STD-1553B (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), FlexRay (опция), RS232/UART (опция). Серия: DS7000 (Rigol). Доп. характеристики: Логический анализатор. Сенсорный дисплей. Серия Rigol MS07000/DS7000 – это интеграция в одном устройстве 6 независимых средств измерения. Модели с полосой пропускания от 100 до 500 МГц имеют по 4 аналоговых измерительных канала, инновационные функции анализа и возможности визуализации, декодирование последовательных протоколов, широкие возможности запуска, расширенные возможности функции БПФ, отображение графиками интенсивности цвета и в виде гистограммы. Осциллографы Rigol серии MS07000/DS7000 имеют сверхвысокое соотношение частоты дискретизации и полосы пропускания, экстремально большую длину записи, четкое отображение, превосходную скорость захвата осциллограмм сигнала и мощные функции анализа данных; многие характеристики данного прибора достигли потолка текущего уровня техники. Доступны дополнительные принадлежности и опции, а также прикладное программное обеспечение. Все это пробудило к этому прибору большой интерес в таких областях, как системы и средства управления производственным процессом, источники электропитания и автомобильная электроника.

RIGOL MS08064

По запросу

Цифровой осциллограф: . – Макс. частота: 600 МГц. – Количество каналов: 4. – Частота дискретизации: 10 ГГц. – Чувствительность: 1 мВ/дел–1В/дел, 1мВ/дел–10В/дел. – Коэф. развертки: 500 пс/дел–1000 с/дел. – Макс. глубина памяти: 500 М. – Дисплей: 26 см. – Интерфейсы: I2S (опция), RS232/UART (опция), MIL-STD-1553B (опция), I2C (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), Flex Ray (опция). – Серия: MS0 8000 (Rigol). – Доп. характеристики: Сенсорный дисплей. – менее в, более b, более Гарантия 3 года. менее /b, более

RIGOL MS08104

По запросу

Цифровой осциллограф: . – Макс. частота: 1000 МГц. – Количество каналов: 4. – Частота дискретизации: 10 ГГц. – Чувствительность: 1 мВ/дел–1В/дел, 1мВ/дел–10В/дел. – Коэф. развертки: 500 пс/дел–1000 с/дел. – Макс. глубина памяти: 500 М. – Дисплей: 26 см. – Интерфейсы: I2S (опция), RS232/UART (опция), MIL-STD-1553B (опция), I2C (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), Flex Ray (опция). – Серия: MS0 8000 (Rigol). – Доп. характеристики: Сенсорный дисплей. – менее в, более b, более Гарантия 3 года. менее /b, более

RIGOL MS08204

По запросу

Цифровой осциллограф: . – Макс. частота: 2000 МГц. – Количество каналов: 4. – Частота дискретизации: 10 ГГц. – Чувствительность: 1 мВ/дел–1В/дел, 1мВ/дел–10В/дел. – Коэф. развертки: 200 пс/дел–1000 с/дел. – Макс. глубина памяти: 500 М. – Дисплей: 26 см. – Интерфейсы: I2S (опция), RS232/UART (опция), MIL-STD-1553B (опция), I2C (опция), SPI (опция), LIN (опция), CAN (опция), Flex Ray (опция). – Серия: MS0 8000 (Rigol). – Доп. характеристики: Сенсорный дисплей. – менее в, более b, более Гарантия 3 года. менее /b, более

Rohde-Schwarz RTB2002 (арт. 1333.1005.02)

По запросу

Цифровой осциллограф. Количество каналов: 2 осциллографических, 16 логических (опция RTB-B1). Полоса пропускания аналоговых каналов (при коэф. отклонения ≥ 5 мВ/дел): 70 МГц. Максимальная входная частота для логических каналов: 300 МГц. Время нарастания переходной характеристики (расчетное): менее 5 нс стандартно менее 3,5 нс с опцией RTB-B221 менее 1,75 нс с опцией RTB-B222 менее 1,15 нс с опцией RTB-B223. Диапазон значений коэффициента отклонения по вертикали: от 1 мВ/дел до 5 В/дел. Импеданс аналоговые каналы: 1 МΩ +/-2%, 9 пФ +/-2 пФ. Импеданс логические каналы: 10 кΩ +/-2%, ~4 пФ. Максимальное входное напряжение: аналоговые каналы: 300 В (СКЗ), макс. 400 В (ПИК) логические каналы: +/- 40 В (ПИК). Диапазон временной развертки: от 1 нс/дел до 500 с/дел. Погрешность временной развертки: 2,5x10⁻⁶. Частота дискретизации аналоговые каналы: 1,25 ГВ/с 2,5 ГВ/с с чередованием. Частота дискретизации логические каналы: 1,25 ГВ/с. Глубина памяти: 10 млн. точек 20 млн. точек с чередованием 160 млн. точек сегментированной памяти (с опц. R&S RTB-K15). Разрешение: 10 бит (16 бит в режиме high-resolution). Скорость обновления: до 50'000 осциллограмм/с. Источники синхронизации: входы аналоговых каналов, входы логических каналов (опционально). Режимы запуска: автоматический, ждущий, однократный. Виды запуска: Стандартно: edge, width, video (PAL, NTSC, SECAM, PAL-M, SDTV 576i, HDTV 720p, HDTV 1080i, HDTV 1080p), pattern, serial bus, timeout, line. Опционально: I2C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN. Автоматические измерения: до 31 измерений, разбитых по категориям амплитуда / время / частота / мощность. Курсорные измерения: амплитудные и временные. Математическая обработка: сложение, вычитание, умножение, деление, БПФ. Частотомер: 6 разрядов. Тестирование по маске, тестирование по критерию годен/не годен. Генератор тестовых последовательностей: 4 бит I2C, SPI, UART and CAN/LIN. Генератор сигналов специальной формы (опция). Цифровой вольтметр. Дисплей: . Емкостной цветной сенсорный, диагональ 10.1 дюймов. Разрешение 1280x800 пикселей (WXGA). Интерфейсы: USB host, USB device, LAN. Габаритные размеры: 390×220×152 мм. Вес: 2.5.

Rohde-Schwarz RTC1002 (арт. 1335.7500.02 RTC1002 MAX). [В наличии: К]

98 000 руб.

Цифровой осциллограф. Максимальная частота: 50 МГц. Скорость регистрации: до 10 000 осц/сек. Количество каналов: 2. Частота дискретизации: 2 ГГц (общая). Чувствительность: 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэффициент развертки: 1 нс/дел – 100 с/дел. Максимальная глубина памяти: 2 МТочек. Дисплей:



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.

цветной диагональю 6.5 дюймов, 640 x 480 пикселей. Интерфейс: USB host, USB device, LAN. Питание: от сети 220В. Габаритные размеры: 285 x 175 x 140 мм. Вес с батареей: 1700 грамм. Регистрационный номер в Госреестре СИ: 70400-18. Особенности прибора: 1. Генератор сигналов до 50 кГц. 2. Режим частотного анализа (БПФ). 3. 3-х разрядный вольтметр. 4. 5-ти разрядный частотомер. 5. Тестер компонентов. 6. Множество доступных опций расширения. На распродаже образец с витрины!

Rohde-Schwarz RTH1002 (арт. 1317.5000K0)

По запросу

Цифровой портативный осциллограф. Максимальная частота: 60 МГц. Скорость регистрации: до 50 000 осц/сек. Количество каналов: 2. Частота дискретизации: 5 ГГц (общая). Чувствительность: 2 мВ/дел – 100 В/дел. Коэффициент развертки: 1 нс/дел – 500 с/дел. Максимальная глубина памяти: 500 кТочек при дискретизации 5 Гвыб/с. Дисплей: емкостной цветной сенсорный, диагональю 7 дюймов, 800 x 480 пикселей. Интерфейс: USB, LAN, micro SD card. Питание: Li-Ion АКБ емкостью 72 Вт*ч (до 4 часов работы) и питание от сети 220В. Габаритные размеры: 201 x 293 x 74 мм. Вес с батареей: 2400 грамм. Регистрационный номер в Госреестре СИ: 63957-16. Особенности прибора: 1. Встроенный мультиметр. 2. Возможность дистанционного управления. 3. Ударопрочный пыле-влагозащищенный прорезиненный корпус. 4. Множество доступных опций расширения.

UnionTEST UDS1012/1

37 955 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 25 МГц. Количество каналов: 2. Частота дискретизации: 0,5 ГГц. Чувствительность: 2 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 2,5 нс/дел – 50 с/дел. Макс. глубина памяти: 32K. Дисплей: 17,8 см. Интерфейсы: USB-host, USB-devict, RS-232. Серия: UDS 1000 (Union Test). менее b, более Госреестр РФ № 59756-15 до: 06.02.2020 г. менее /b, более

МНИПИ С1-150

По запросу

Осциллограф сервисный аналоговый: 1. Полоса пропускания осциллографа: 15МГц. 2. Калибратор 600мВ 1кГц (±1.5%). 3. Чувствительность 2 мВ..10 В/дел (±5%). 4. Пятикратная растяжка по X. 5. Экран: 40х60 мм.

МНИПИ С1-151

По запросу

Осциллограф двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 35МГц. 2. Калибратор 600мВ 1кГц (±1.5%). 3. Чувствительность 2 мВ..10 В/дел (±5%). 4. Десятикратная растяжка по X. 5. Экран: 40х60 мм.

МНИПИ С1-157

По запросу

Осциллограф двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. 2. Тестер компонентов: диоды, стабилитроны, ранзисторы, полевики. 3. Чувствительность 5 мВ..5 В/дел (±3%). 4. Десятикратная растяжка по X. 5. Экран: 80х100 мм.

МНИПИ С1-157/1

По запросу

Осциллограф аналого-цифровой двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. 2. Курсорные измерения DU, DT. 3. Чувствительность 5 мВ..5 В/дел (±3%). 4. Тестер компонентов: диоды, стабилитроны, ранзисторы, полевики. 5. Экран: 80х100 мм.

МНИПИ С1-157/2

По запросу

Осциллограф-мультиметр двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. 2. Тестер компонентов: диоды, стабилитроны, ранзисторы, полевики. 3. Чувствительность 5 мВ..5 В/дел (±3%). 4. Десятикратная растяжка по X. 5. Экран: 80х100 мм.

МНИПИ С1-166

По запросу

Осциллограф двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 50МГц. 2. Калибратор 600мВ 1кГц (±1.5%). 3. Чувствительность 2 мВ..10 В/дел (±4%). 4. Десятикратная растяжка по X. 5. Экран: 60х80 мм.

МНИПИ С1-166/1

По запросу

Осциллограф двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 25МГц. 2. Калибратор 600мВ 1кГц (±1.5%). 3. Чувствительность 2 мВ..10 В/дел (±4%). 4. Десятикратная растяжка по X. 5. Экран: 40х60 мм.



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.

МНИПИ С8-33

[По запросу](#)

Осциллограф запоминающий цифровой двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20МГц. 2. Эквивалентная частота дискретизации 5 ГГц. 3. Чувствительность 5 мВ..2 В; 10 нс..25 с/дел. 4. Интерфейс RS 232C (или IEEE-488 для С8-33/1). 5. Экран: 80х100 мм (программируемая сетка, яркость).

МНИПИ С8-36

[По запросу](#)

Осциллограф запоминающий цифровой двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 50МГц. 2. Эквивалентная частота дискретизации 10 ГГц. 3. Чувствительность 5 мВ..5 В; 10 нс..25 с/дел. 4. Интефейс RS 232C. 5. Экран: 80х100 мм (программируемая сетка, яркость).

МНИПИ С8-38

[По запросу](#)

Осциллограф запоминающий цифровой двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. 2. Эквивалентная частота дискретизации 10 ГГц. 3. Чувствительность 5 мВ..5 В; 10 нс..25 с/дел. 4. Интефейс RS 232C. 5. Экран: 80х100 мм (программируемая сетка, яркость).

МНИПИ С8-41

[По запросу](#)

Осциллограф цифровой: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20МГц. 2. Предназначен для телевизионных измерений. 3. Чувствительность 10 мВ..1В/дел, 20 нс..100мс/дел. 4. Интефейс RS 232C. 5. Экран: 80х100 мм.

Всего позиций: 92

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – 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.