



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: 18.03.2018.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Sinometer ST16B

12 646 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.

BK Precision BK 1541D

82 738 руб.

менее strong, более BK Precision BK 1541D двухканальный осциллограф, 40 МГц менее /strong, более представляет собой настольный осциллограф удобный в использовании. менее uI, более менее li, более Чувствительность 5 мВ/деление. менее li, более 19 калиброванных положений развертки. менее li, более Телевизионный триггер. менее li, более Растяжка развертки x 10. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики осциллографа BK 1541D менее /strong, более . Полоса пропускания: 0-40 МГц (-3 дБ), 0-7 МГц (-3 дБ) при усилении x 5. Чувствительность: от 5 мВ/дел. до 5 В/дел. Входной импеданс: 1 МОм ± 2%, 25 пФ ± 10%.

BK Precision BK 2530B

41 082 руб.

менее strong, более BK Precision BK 2530B полнофункциональный цифровой запоминающий осциллограф, 25 МГц менее /strong, более сочетает в себе высокую эффективность и функциональность при достаточно невысокой стоимости. Аналоговые элементы управления вместе с функцией автоматических измерений обеспечивают легкость использования данных осциллографов. Расширенные функциональные возможности, такие как, внешний запуск, функция БПФ и режим автоматических измерений, обеспечивают пользователя мощным инструментом для отладки самых разнообразных схем. Дополнительно на осциллографе установлено специализированное программное обеспечение на базе ПК, что позволяет с легкостью фиксировать, сохранять и анализировать сигналы и результаты измерений. Осциллограф 2530 идеально подходит для применения в сфере образования и профессионального обучения, для проектирования и отладки, облуживания и ремонта различных электронных схем и компонентов. менее strong, более Функциональные особенности BK Precision BK 2530B менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Полоса пропускания 25 МГц , частота дискретизации в реальном масштабе времени 250 Мвыб/сек. Монохромный ЖК-дисплей. менее li, более Автоматическая настройка с однокнопочным доступом (режим Auto). менее li, более Длина записи по каждому каналу 4000 точек. менее li, более Регистрация, запись, анализ сигналов, включая специализированное ПО «EasyScope». менее li, более 11 видов автоматических измерений. менее li, более БПФ плюс 4 операции математической обработки в стандартной комплектации. менее li, более Многоязычный интерфейс пользователя. менее /uI, . . менее strong, более Технические характеристики BK 2530B менее /strong, более . Полоса пропускания: 25 МГц. Реальновременная частота дискретизации: 250 Мвыб/сек. Каналы: 2.

BK Precision BK 2542

89 708 руб.

менее strong, более BK Precision BK 2542 полнофункциональный цифровой запоминающий осциллограф, 100 МГц менее /strong, более предлагает непревзойденное сочетание эффективности и стоимости. Аналоговые элементы управления вместе с функцией автоматических измерений обеспечивают легкость использования данного осциллографа. Расширенные функциональные возможности, такие как функция БПФ, цифровая фильтрация, испытания на соответствие маске, самописец сигналов сложной формы, задержанная развертка/масштабирование и режим автоматических измерений, дают пользователю мощные инструменты для наладки схем. Осциллограф BK 2542 поставляется вместе с программным обеспечением на базе ПК, что позволяет с легкостью фиксировать, сохранять и анализировать сигналы и результаты измерений. В отличие от других цифровых запоминающих осциллографов в данной ценовой категории, в комплект каждой модели входит по два высококачественных пассивных пробника 150 МГц, которые не ограничивают полосу пропускания системы измерений. . менее strong, более Функциональные особенности BK Precision BK 2542 менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Полоса пропускания 100 МГц, частота дискретизации в реальном масштабе времени 1 Гвыб/сек. менее li, более Глубина памяти по каждому каналу 4000 точек. менее li, более Хост-порт USB на передней панели для флэш-накопителей USB в стандартной комплектации. менее li, более Интерфейс USB в стандартной комплектации. менее li, более Расширенные функциональные возможности включают в себя цифровой фильтр с регулируемыми пределами, функцию испытания на соответствие маске, самописец сигналов/режим воспроизведения. менее li, более 24 вида автоматических измерений. менее li, более Многоязычный интерфейс пользователя. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики BK 2542 менее /strong, более . Полоса пропускания: 100 МГц. Реальновременная частота дискретизации: 1 Гвыб/сек. Каналы: 2.

EZ Digital DS1080

63 780 руб.

Цифровой осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 80МГц. 2. Низкий уровень шумов и высокая точность отображения сигнала . 3. Макс. частота дискретизации: в реальном времени 200МГц, в эквивалентном режиме 25ГГц. 4. Количество каналов: 2. 5. Интерфейсы: Centronix, опция: USB, RS-232C. 6. ЖКИ дисплей: монохромный.

EZ Digital DS1080C

75 480 руб.

Цифровой осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 80МГц. 2. Низкий уровень шумов и высокая точность отображения сигнала . 3. Макс.



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 дискретизации: в реальном времени 200МГц, в эквивалентном режиме 25ГГц. 4. Количество каналов: 2. 5. Интерфейсы: Centronix, USB, RS-232C.
6. ЖКИ дисплей: цветной.

EZ Digital DS1150

72 120 руб.

Цифровой осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 150МГц. 2. Низкий уровень шумов и высокая точность отображения сигнала. 3. Макс. частота дискретизации: в реальном времени 200МГц, в эквивалентном режиме 25ГГц. 4. Количество каналов: 2. 5. Интерфейсы: Centronix, опция: USB, RS-232C. 6. ЖКИ дисплей: монохромный.

EZ Digital DS1150C

86 760 руб.

Цифровой осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 150МГц. 2. Низкий уровень шумов и высокая точность отображения сигнала. 3. Макс. частота дискретизации: в реальном времени 200МГц, в эквивалентном режиме 25ГГц. 4. Количество каналов: 2. 5. Интерфейсы: Centronix, USB, RS-232C. 6. ЖКИ дисплей: цветной.

EZ Digital DS1250

89 040 руб.

Цифровой осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 250МГц. 2. Низкий уровень шумов и высокая точность отображения сигнала. 3. Макс. частота дискретизации: в реальном времени 200МГц, в эквивалентном режиме 25ГГц. 4. Количество каналов: 2. 5. Интерфейсы: Centronix, опция: USB, RS-232C. 6. ЖКИ дисплей: монохромный.

EZ Digital DS1250C

99 840 руб.

Цифровой осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 250МГц. 2. Низкий уровень шумов и высокая точность отображения сигнала. 3. Макс. частота дискретизации: в реальном времени 200МГц, в эквивалентном режиме 25ГГц. 4. Количество каналов: 2. 5. Интерфейсы: Centronix, USB, RS-232C. 6. ЖКИ дисплей: цветной.

EZ Digital OS-310M

80 040 руб.

Портативный цифровой осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. 2. Одновременное изображение двух каналов с частотой выборки 25 MS/s в реальном времени (5 GS/s в эквивалентном режиме) для периодических сигналов. 3. Встроенный мультиметр на 4000 отсчетов (напряжение, сопротивление, диоды и т.д.) с изолированными от осциллографа входами. 4. RS-232C порт для передачи изображения с осциллографа на компьютер или на принтер.

EZ Digital OS-5020

24 420 руб.

Аналоговый осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20МГц. 2. Чувствительность осциллографа: 1 мВ/деление. 3. Количество каналов: 2. 4. Количество лучей: 2. 5. Одновременное отображение двух некогерентных сигналов.

EZ Digital OS-5020G

38 460 руб.

Аналоговый осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20МГц. 2. Чувствительность осциллографа: 1 мВ/деление. 3. Количество каналов: 2. 4. Количество лучей: 2. 5. Одновременное отображение двух некогерентных сигналов. 6. Встроенный функциональный генератор сигналов частотой 0 - 1МГц.

EZ Digital OS-5040A

43 740 руб.

Аналоговый осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 40МГц. 2. Чувствительность осциллографа: 1 мВ/деление. 3. Количество каналов: 2. 4. Количество лучей: 2. 5. Алгебраическая сумма сигналов 1-го и 2-го каналов осциллографа.

EZ Digital OS-5060A

53 100 руб.

Аналоговый осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 60МГц. 2. Чувствительность осциллографа: 1 мВ/деление. 3. Количество каналов: 2. 4. Количество лучей: 2. 5. Алгебраическая сумма сигналов 1-го и 2-го каналов осциллографа.

EZ Digital OS-5100

61 800 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.

Аналоговый осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. 2. Два режима развертки одновременно. 3. Количество каналов: 2. 4. Количество лучей: 4. 5. Инверсия полярности 2-го канала осциллографа.

EZ Digital OS-5100RA

85 620 руб.

Аналоговый осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. 2. Точное измерение параметров сигнала (по меткам курсоров). 3. Количество каналов: 4. 4. Количество лучей: 8. 5. 2 независимых генератора развертки.

EZ Digital OS-5100RB

74 220 руб.

Аналоговый осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. 2. Точное измерение параметров сигнала (по меткам курсоров). 3. Количество каналов: 2. 4. Количество лучей: 4. 5. 2 независимых генератора развертки.

Fluke ScopeMeter 123

61 923 руб.

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

80 874 руб.

менее strong, более Цифровой осциллограф Fluke 123/S менее /strong, более представляет собой многофункциональный прибор, совмещающий в себе мультиметр, осциллограф и регистратор (безбумажный 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

71 567 руб.

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

90 517 руб.

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.

Fluke ScopeMeter 125

81 153 руб.

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 "безбумажный" регистратор в одном удобном приборе. С помощью этого прибора пользователь определяет источник проблем в системах оборудования, измерения, управления и электропитания. Режим проверки состояния шин обеспечивают четкую индикацию "Годеи/ НеГодеи" 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.



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 / S

99 491 руб.

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 "безбумажный" 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/ Неодеи" 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)

236 676 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)

269 927 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

301 622 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.

Fluke ScopeMeter 190-104S

331 852 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.



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 190-204

344 772 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

374 999 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.

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 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 ?V, ?T, 1/?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 ?V, ?T, 1/?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



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.

осциллографа 5 мВ – 5 В/деление (1 мВ/дел. с усилителем х5). 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.

OWON HDS1021M

16 537 руб.

Цифровой портативный скопметр: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20MHz. 2. Макс. частота дискретизации: в реальном времени 100MHz. 3. Количество каналов: 1. 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. Режим курсорных измерений. 10. Мультиметр на 4000 отсчетов: напряжение (AC/DC), ток (AC/DC), сопротивление, емкость, прозвонка, диодный тест. 11. Цветной ЖК-дисплей, разрешение 320x240. 12. Встроенный литиевый аккумулятор обеспечивает 6 часа автономной работы. 13. Интерфейс: USB. 14. Габариты: 180x115x40 (мм), вес: 645 г.

OWON HDS1022M

29 220 руб.

Цифровой портативный скопметр: 1. Полоса пропускания осциллографа: 20MHz. 2. Максимальная частота дискретизации: в реальном времени 100MHz. 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. 4 ячейки памяти для запоминания осциллограмм. 9. Мультиметр на 4000 отсчетов: напряжение (AC/DC), ток (AC/DC), сопротивление, емкость, прозвонка, диодный тест. 10. Цветной ЖК-дисплей, разрешение 320x240. 11. Встроенный литиевый аккумулятор обеспечивает 4 часа автономной работы. 12. Интерфейс: USB. 13. Габариты 180mmx115mmx40mm, вес 645g.

OWON HDS1022M-N

29 794 руб.

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

36 300 руб.

Цифровой портативный скопметр: 1. Полоса пропускания осциллографа: 60MHz. 2. Максимальная 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. 4 ячейки памяти для запоминания осциллограмм. 9. Мультиметр на 4000 отсчетов: напряжение (AC/DC), ток (AC/DC), сопротивление, емкость, прозвонка, диодный тест. 10. Цветной ЖК-дисплей, разрешение 320x240. 11. Встроенный литиевый аккумулятор обеспечивает 4 часа автономной работы. 12. Интерфейс: USB. 13. Габариты 180mmx115mmx40mm, вес 645g.

OWON HDS2062M-N

34 186 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 HDS3102M-N

51 540 руб.

1. Цифровой портативный скопметр: 2. Полоса пропускания осциллографа: 100MHz. 3. Макс. частота дискретизации: в реальном времени 500MHz. 4. Количество каналов: 2. 5. Глубина памяти 6К, вертикальное разрешение 8bit. 6. Режимы синхронизации АВТО, НОРМ, ОДНОКРАТНЫЙ, ВИДЕО (поля или строки), подключаемые фильтры НЧ и ВЧ. 7. Автоматические измерения 5 параметров. 8. Измерения параметров с помощью курсоров. 9. Четыре ячейки



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.

памяти для запоминания осциллограмм . 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 6 часа автономной работы . 16. Интерфейс: USB . 17. Габариты: 180x115x40 (мм), вес: 645 г.

OWON MS05022S

[По запросу](#)

Цифровой осциллограф: Полоса пропускания осциллографа: 25МГц . Макс. частота дискретизации в реальном времени: 100МГц . Количество каналов: 2 . Глубина памяти 6К на канал, вертикальное разрешение 8бит. Сохранение осциллограмм: 4 осциллограммы (запись/чтение) . Сбор данных: выборка, пиковый детектор, усреднение (4/16/64/128) . Режимы синхронизации: фронт, видео (PAL, SECAM, NTSC- поле/строка), попеременный, дополнительный внешний вход синхронизации . Интерполяция $\sin(x)/x$, режим растяжки окна (ZOOM) . Автоматические измерения 6 параметров: амплитуды, частоты, периода, среднего значения, RMS . Курсорные измерения (U; t) . Математические функции: сложение, вычитание, инверсия . менее b, более 16-канальный логический анализатор в комплекте с логическим пробником менее /b, более . Полоса пропускания логического анализатора: 33МГц . Память: 4 М/канал . Режимы запуска: по фронту, по шине, по шаблону, последовательный, по длительности . Дисплей: цветной STN 640x480, диагональ 20см. Интерфейс: USB (сохранение данных на внешний flash-носитель) . Батарейное питание (опция)

OWON MS07102T

[По запросу](#)

Цифровой осциллограф: Полоса пропускания осциллографа: 100МГц . Макс. частота дискретизации в реальном времени: 500МГц . Количество каналов: 2 . Глубина памяти 6К на канал, вертикальное разрешение 8бит. Сохранение осциллограмм: 4 осциллограммы (запись/чтение) . Сбор данных: выборка, пиковый детектор, усреднение (4/16/64/128) . Режимы синхронизации: фронт, видео (PAL, SECAM, NTSC- поле/строка), попеременный, дополнительный внешний вход синхронизации . Интерполяция $\sin(x)/x$, режим растяжки окна (ZOOM) . Автоматические измерения 6 параметров: амплитуды, частоты, периода, среднего значения, RMS . Курсорные измерения (U; t) . Математические функции: сложение, вычитание, инверсия . менее b, более 16-канальный логический анализатор в комплекте с логическим пробником менее /b, более . Полоса пропускания логического анализатора: 66МГц . Память: 4 М/канал . Режимы запуска: по фронту, по шине, по шаблону, последовательный, по длительности . Дисплей: цветной TFT 640x480, диагональ 20см. Интерфейс: USB (сохранение данных на внешний flash-носитель) . Батарейное питание (опция)

OWON PDS5022S

[По запросу](#)

Цифровой осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 25MHz. 2. Максимальная частота дискретизации: в реальном времени 100MHz, в эквивалентном режиме 2,5GHz. 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. 4 ячейки памяти для запоминания осциллограмм. 9. Большой 20см цветной ЖК дисплей (STN), разрешение 640x480. 10. Интерфейсы: RS-232 или USB. 11. Габариты 350mmx157mmx120mm, вес 1kg. 12. Предназначен для образовательных целей, может также служить и для исследования низкочастотных сигналов.

OWON PDS6062T

[По запросу](#)

Цифровой осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 60MHz. 2. Максимальная частота дискретизации: в реальном времени 250MHz, в эквивалентном режиме 2,5GHz. 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. 4 ячейки памяти для запоминания осциллограмм. 9. Высококачественный TFT ЖК-дисплей с диагональю 20см, разрешение 640x480. 10. Интерфейсы: RS-232 или USB. 11. Габариты 350mmx157mmx120mm, вес 1kg.

OWON PDS7102T

[По запросу](#)

Цифровой осциллограф: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100MHz. 2. Максимальная частота дискретизации: в реальном времени 500MHz, в эквивалентном режиме 2,5GHz. 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. 4 ячейки памяти для запоминания осциллограмм. 9. Высококачественный TFT ЖК-дисплей с диагональю 20см, разрешение 640x480. 10. Интерфейсы: RS-232 или USB. 11. Габариты 350mmx157mmx120mm, вес 1kg.

RIGOL DS1052E

25 600 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,



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.

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 DS1102D

57 670 руб.

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

RIGOL DS1102E

31 117 руб.

Цифровой осциллограф: - Полоса пропускания осциллографа: 100МГц . - Макс. частота дискретизации: в реальном времени 1ГГц (1 канал), в эквивалентном режиме 25ГГц . - Количество каналов: 2 . - менее b, более Глубина памяти до 1M (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 DS1104B

94 793 руб.

Цифровой осциллограф: - Полоса пропускания осциллографа: 100МГц . - Макс. частота дискретизации: в реальном времени 2ГГц (для двух каналов одновременно), 1ГГц (каждый канал), в эквивалентном режиме 25ГГц . - Количество каналов: 4 . - Глубина памяти 16K (для двух каналов одновременно), 8K (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 . - менее b, более Гарантия 3 года менее /b, более

RIGOL DS1204B

110 669 руб.

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 16K (для двух каналов одновременно), 8K (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 . - менее b, более Гарантия 3 года 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



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/дел ($\pm 5\%$). 4. Пятикратная растяжка по X. 5. Экран: 40x60 мм.

МНИПИ С1-151

[По запросу](#)

Осциллограф двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 35МГц. 2. Калибратор 600мВ 1кГц ($\pm 1.5\%$). 3. Чувствительность 2 мВ. .10 В/дел ($\pm 5\%$). 4. Десятикратная растяжка по X. 5. Экран: 40x60 мм.

МНИПИ С1-157

[По запросу](#)

Осциллограф двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. 2. Тестер компонентов: диоды, стабилитроны, транзисторы, полевые. 3. Чувствительность 5 мВ. .5 В/дел ($\pm 3\%$). 4. Десятикратная растяжка по X. 5. Экран: 80x100 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 ($\pm 3\%$). 4. Тестер компонентов: диоды, стабилитроны, транзисторы, полевые. 5. Экран: 80x100 мм.

МНИПИ С1-157/2

[По запросу](#)

Осциллограф-мультиметр двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 100МГц. 2. Тестер компонентов: диоды, стабилитроны, транзисторы, полевые. 3. Чувствительность 5 мВ. .5 В/дел ($\pm 3\%$). 4. Десятикратная растяжка по X. 5. Экран: 80x100 мм.

МНИПИ С1-166

[По запросу](#)

Осциллограф двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 50МГц. 2. Калибратор 600мВ 1кГц ($\pm 1.5\%$). 3. Чувствительность 2 мВ. .10 В/дел ($\pm 4\%$). 4. Десятикратная растяжка по X. 5. Экран: 60x80 мм.

МНИПИ С1-166/1

[По запросу](#)

Осциллограф двухканальный: 1. Полоса пропускания осциллографа: 25МГц. 2. Калибратор 600мВ 1кГц ($\pm 1.5\%$). 3. Чувствительность 2 мВ. .10 В/дел ($\pm 4\%$). 4. Десятикратная растяжка по X. 5. Экран: 40x60 мм.

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: 80x100 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. Интерфейс RS 232C. 5. Экран: 80x100 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. Интерфейс RS 232C. 5. Экран: 80x100 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. Интерфейс RS 232C. 5. Экран: 80x100 мм.

Всего позиций: 65



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.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 60.00, Евро - 70.00.
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.