



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: 22.09.2019.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Sinometer ST16B

13 700 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.

EZ Digital DS1080

69 095 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

81 770 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, USB, RS-232C. 6. ЖКИ дисплей: цветной.

EZ Digital DS1150

78 130 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

93 990 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

96 460 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

108 160 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

86 710 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

26 455 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.



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.

EZ Digital OS-5020G

41 665 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

47 385 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

57 525 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

66 950 руб.

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

92 755 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

80 405 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

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 (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

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



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.

отсчетов. Оптически изолированный интерфейс RS232C для связи с компьютером.

Fluke ScopeMeter 124 / S

По запросу

менее strong, более Цифровой осциллограф Fluke 124/Сменее /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

По запросу

менее strong, более Fluke ScopeMeter 125 цифровой промышленный осциллографменее /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/ 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 осциллографменее /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/ 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)

276 000 руб.

менее strong, более Fluke 190-062 цифровой осциллограф-мультиметр с цветным дисплеем (60 МГц, 2 каналаменее /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 190-062менее /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)

315 000 руб.

менее strong, более Fluke 190-062/S цифровой осциллограф-мультиметр с цветным дисплеем (60 МГц, 2 канала и расширенной комплектациейменее /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 190-062менее /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.



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 190-104

352 000 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

388 000 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

403 000 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

423 000 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.



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.

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 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.

OWON HDS1021M

17 251 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 (АС/DC), ток (АС/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-N

31 630 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 (АС/DC), ток (АС/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 180x115x40мм, вес 645г.

OWON HDS2062M-N

38 134 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 (АС/DC), ток (АС/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 RDS1021

8 591 руб.

Осциллограф-приставка к персональному компьютеру. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . Максимальная частота: 25 МГц.



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.

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 SDS6062

26 557 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-devict, LAN. Серия: SDS (Owon). Доп. характеристики: батарейный отсек.

OWON SDS8202V

55 231 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-devict, LAN, VGA. Серия: SDS (Owon). Доп. характеристики: батарейный отсек.

OWON VDS2062

16 042 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-devict. Серия: VDS (Owon).

OWON VDS2064

26 052 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-devict. Серия: VDS (Owon).

OWON XDS3102VT

41 919 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-devict, LAN, VGA, PictBridge. Серия: XDS (Owon). Доп. характеристики: батарейный отсек, сенсорный дисплей.

OWON XDS3104AEVT

60 151 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. 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 DS1052E. [В наличии: K]

21 518 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

30 722 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



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.

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

39 390 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 DS1102D

65 349 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 1М (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. [В наличии: K]

24 742 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 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



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 DS1104B

82 980 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 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 64К 320x240 . - Файловая система для управления данными в USB флэш-памяти . - менее b, более Гарантия 3 годаменее /b, более

RIGOL DS1104Z

50 375 руб.

Цифровой осциллограф на 4 канала. менее b, более Технические характеристики осциллографа: менее /b, более . Полоса пропускания: 100 МГц. Количество каналов: 4. Максимальная частота дискретизации в реальном времени 1 Гвб/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 (800x480) 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 DS1204B

95 936 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 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 64К 320x240 . - Файловая система для управления данными в USB флэш-памяти . - менее b, более Гарантия 3 годаменее /b, более

RIGOL DS2072A

71 534 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). менее b, более Госреестр РФ № 54989-13 до: 30.09.2018 г. менее /b, более

RIGOL DS7014

254 995 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 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 DS7024

346 125 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 градациями 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

606 678 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 градациями 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

822 055 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 градациями 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

83 025 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

91 153 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.

RIGOL MS05102

118 451 руб.

Цифровой осциллограф: Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 8 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел - 10 В/дел.



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.

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

125 969 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

377 677 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

472 225 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

719 290 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.

RIGOL MS07054

979 420 руб.

Цифровой осциллограф смешанных сигналов: Максимальная частота: 500 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 10 ГГц. Чувствительность: 1



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

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

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

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

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 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 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 b, более Гарантия 3 года. менее /b, более

UnionTEST UDS1012/1

20 559 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: 32К. Дисплей: 17,8 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device, 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 ($\pm 1.5\%$). 3. Чувствительность 2 мВ..10 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



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.

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: 81

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 - 65.00, Евро - 80.00.
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.