



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

CEM DT-9989

90295 руб.

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

Fluke ScopeMeter 123

По запросу

Цифровой осциллограф Fluke 123 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. Технические характеристики осциллографа Fluke 123: 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

Цифровой осциллограф Fluke 123/S 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. Технические данные осциллографа Fluke 123/S: 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

Промышленный цифровой осциллограф FLUKE 124 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. Технические данные цифрового осциллографа FLUKE 124: Диапазон частот: 40 МГц. Частота выборки: 25 Мвыб/сек. Чувствительность: от 5 В до 500 В/деление. Два независимых True RMS мультиметра с разрешением 5000 отсчетов. Оптически изолированный интерфейс RS232C для связи с компьютером.

Fluke ScopeMeter 124 / S

По запросу

Цифровой осциллограф Fluke 124/S 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. Технические данные осциллографа Fluke 124/S: 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

Fluke ScopeMeter 125 цифровой промышленный осциллограф 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 "Годен/ 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

Fluke ScopeMeter 125 цифровой промышленный осциллограф 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 "Годен/ Негоден" для электрических сигналов на



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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 ... (Артикул: 4025159)

528801.6 руб.

Fluke 190-062 цифровой осциллограф-мультиметр с цветным дисплеем (60 МГц, 2 канала 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. Технические характеристики осциллографа Fluke 190-062 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 ... (Артикул: 4025230)

603094.8 руб.

Fluke 190-062/S цифровой осциллограф-мультиметр с цветным дисплеем (60 МГц, 2 канала и расширенной комплектацией 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. Технические характеристики осциллографа Fluke 190-062 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 ... (Артикул: 3894540)

673911.6 руб.

Fluke 190-104 (100 МГц) осциллограф 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. Технические характеристики осциллографа Fluke 190-104: 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 ... (Артикул: 3894617)

741451.2 руб.

Fluke 190-104 (100 МГц) осциллограф с расширенной комплектацией 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. Технические характеристики осциллографа Fluke 190-104: 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 ... (Артикул: 3894409)

770319.6 руб.

Fluke 190-204 (200 МГц) осциллограф 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. Технические характеристики осциллографа Fluke 190-204: 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 ... (Артикул: 3894475)

810058.8 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Fluke 190-204 (200 МГц) осциллограф с расширенной комплектацией 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. Технические характеристики осциллографа Fluke 190-204: Полоса пропускания: 200 МГц. Максимальная частота выборки реального времени: 2,5 Гвыб/с. Входы: 4. Чувствительность на входах: 2 мВ-100 В/деление. Размер: 270 x 190 x 70 мм. Вес: 2,2 кг. Время работы от Li-ion аккумуляторов: до 7 часов.

Hantek iDSO-1070A ... (Артикул: iDSO-1070A)

28570 руб.

USB цифровой осциллограф Hantek iDSO-1070A. Поддерживаемые ОС: IOS, Android (частичная функция), Win10, Win8, Win7, VISTA и т. д. Работа по WIFI в качестве точки доступа или через существующую точку доступа. Работа через USB. Встроенный литиевый аккумулятор позволяет работать до 4 часов, без внешнего источника питания. Может быть подключен к iPad и iPhone одновременно. Изменения на одном устройстве видны на другом. Данные могут быть сохранены как EXCEL, BMP, JPG. Внешний корпус выполнен из анодированного алюминия. Усреднение формы сигнала, контроль яркости, реверс, сложение, вычитание, умножение, деление, отображение XY. Технические характеристики Hantek iDSO-1070A: Полоса пропускания осциллографа: 70 МГцКоличество каналов: 2Частота дискретизации (выборка в секунду): 250 Мвыб/с (один канал), 125 Мвыб/с (два канала)Средняя выборка: Средняя форма сигнала, раз: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128Объем памяти: 6КВремя нарастания: 8804;5 нсТочность временной базы: ±50 частей на миллионДиапазон временной развертки: 5нс/дел-500с/дел (1-2-4 последовательности)Режимы входа: DC, AC, GNDИмпеданс: Соппротивление: 1 МОм; Емкость: 25пФИнтерполяция сигнала: Ступенчатый, линейный, Sin(x)/xВходная чувствительность: 10 мВ/дел65374;5В/делВертикальное разрешение: 8 битАвтоматическое измерение: Vpp, Vamp, Vmax, Vmin, Vtop, Vmid, Vbase, Vavg, Vrms, Vcrms, Preshoot, Overshoot, Frequency, Period, Rise Time, Fall Time, Positive Width, Negative Width, +Duty Cycle, -Duty CycleПитание: USB (тип B)Габариты 190 mm 215; 100 mm 215; 25 mm, вес 500 g

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 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Micsig ST02002

63640 руб.

Цифровой осциллограф планшетного типа. Количество каналов: 2. Полоса пропускания: 200 МГц. Время нарастания:

OWON HDS1021M-N

31847.99 руб.

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

Особенности: Встроенный мультиметр. Батарейное питание.

OWON HDS1022M-N

58394.4 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 180mm×115mm×40mm, вес 645g.

OWON HDS2062M-N

70400.39 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: 180×115×40 (мм), вес: 645 г.

OWON HDS242

18360 руб.

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

OWON HDS242S

23280 руб.

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

OWON HDS272

16800 руб.

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

OWON HDS272S

20247 руб.

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

OWON RDS1021

15860.39 руб.

Осциллограф-приставка к персональному компьютеру. Технические характеристики: Максимальная частота: 25 МГц. Кол-во каналов: 1. Частота



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

дискретизации: 0,1 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 100 с/дел. Макс. глубина памяти: 5К. Интерфейсы: USB-devict. Серия: RDS (Owon). Доп. характеристики: изолированный USB.

OWON SDS1022

19275 руб.

Осциллограф цифровой. Технические характеристики: Максимальная частота: 20 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 0.1 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 10К. Дисплей: 17.8 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device. Серия: SDS (Owon). Габаритные размеры: 37х18х11 см. Вес: 1,65 кг.

OWON SDS1052

31920 руб.

Осциллограф цифровой. Технические характеристики: Максимальная частота: 50 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 0.5 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 10К. Дисплей: 17.8 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device. Серия: SDS (Owon). Габаритные размеры: 37х18х11 см. Вес: 1,65 кг.

OWON SDS1102

По запросу

Осциллограф цифровой. Технические характеристики: Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 1 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 10К. Дисплей: 17.8 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device. Серия: SDS (Owon). Габаритные размеры: 37х18х11 см. Вес: 1,65 кг.

OWON SDS1202

39600 руб.

Осциллограф цифровой. Технические характеристики: Максимальная частота: 200 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 1 ГГц. Чувствительность: 5 мВ/дел – 5 В/дел. Коэф. развертки: 5 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 10К. Дисплей: 17.8 см. Интерфейсы: USB-host, USB-device. Серия: SDS (Owon). Габаритные размеры: 37х18х11 см. Вес: 1,65 кг.

OWON SDS6062

49028.4 руб.

Осциллограф цифровой. Технические характеристики: 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

101964 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. Технические характеристики: 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

29616 руб.

Осциллограф-приставка к персональному компьютеру. Технические характеристики: 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

48096 руб.

Осциллограф-приставка к персональному компьютеру. Технические характеристики: 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 XDS2102AV

57120 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. Технические характеристики: Максимальная частота: 100 МГц. Кол-во каналов: 2. Частота дискретизации: 1 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэф. развертки: 2 нс/дел – 1000 с/дел. Макс. глубина памяти: 20М. Дисплей: 8 дюймов с разрешением 800х600 пикселей. Интерфейсы: USB-host, USB-device, LAN, VGA, PictBridge. Декодирование протоколов: RS232, SPI, I2C, CAN. Серия: XDS (Owon). Габаритные размеры: 41х29х18 см. Вес: 3,19 кг. Особенности осциллографа: 1. Выход на внешний монитор. 2. 12 битный АЦП. 3. Тонкий дизайн корпуса.

OWON XDS3102VT

77388 руб.

Осциллограф цифровой многофункциональный. Технические характеристики: 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

OWON XDS3104AEVT

111048 руб.

Осциллограф цифровой multifunctional. Технические характеристики: 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-device, LAN, VGA, PictBridge. Серия: XDS (Owon). Доп. характеристики: батарейный отсек, 14-битный, сенсорный дисплей.

RIGOL DH0802

По запросу

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

RIGOL DH0804

По запросу

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

RIGOL DH0812

По запросу

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

RIGOL DH0814

По запросу

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

RIGOL DS1052E

39726 руб.

Цифровой осциллограф: - Полоса пропускания осциллографа: 50МГц - Макс. частота дискретизации: в реальном времени 1ГГц (1 канал), в эквивалентном режиме 10ГГц - Количество каналов: 2 - Глубина памяти до 1М (UltraZoom), 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,



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

скорости нарастания, внешний позволяют наблюдать сигналы сложной формы – Двойная шкала развертки обеспечивает одновременное наблюдение 2 несинхронизированных сигналов – Автоматические измерения 20 параметров, Фурье-анализ, встроенный частотомер – MASK TESTING – сравнение сигнала с предварительно заданной маской – Цифровые фильтры (НЧ, ВЧ, полосовой и режекторный) – Дисплей: цветной TFT 64K 320x234 – Интерфейсы: RS-232, USB device, USB host, Pass/Fail output (изолированный) – Файловая система для управления данными в USB флэш-памяти – Гарантия 3 года

RIGOL DS1054Z

58800 руб.

Цифровой осциллограф на 4 канала. Технические характеристики осциллографа: Полоса пропускания: 50 МГц. Количество каналов: 4. Максимальная частота дискретизации в реальном времени 1 Гвыб/с. Чувствительность: 1 мВ/дел ~ 10 В/дел. Коэффициент развертки: 5 нс/дел ~ 50 с/дел. Коэффициент захвата волн 30 000 осциллограмм/с (точечное отображение). Функции записи, воспроизведения, постоянно открытой записи, анализа в реальном времени. Максимальный объем записи 60 000 кадров. Максимальный объем памяти цифрового осциллографа 12М точек, 24М опционально. Отображение по многостепенной шкале яркости. Низкий уровень шума, широчайший вертикальный динамический интервал от 1 мВ/дел. до 10 В/дел. 7-дюймовый дисплей WVGA (800*480) TFT LCD, отчетливая цветовая гамма, низкая потребляемая мощность, длительный срок службы. Включен в Госреестр СИ РФ №60892-15 до 10.06.2020 г.. Габаритные размеры: 313,1 x 160,8 x 122,4 мм. Вес: 3,2 кг. Особенности осциллографа: 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

72720 руб.

Цифровой осциллограф на 4 канала. Технические характеристики осциллографа: 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. Включен в Госреестр СИ РФ №54983-13 до 30.09.2018 г. Габаритные размеры: 313,1 x 160,8 x 122,4 мм. Вес: 3,2 кг. Особенности осциллографа: Инновационная технология Ultra Vision. Регулируемая яркость сигналов аналоговых каналов. Возможная автоматическая настройка отображения сигналов. Количество функций триггера достигает 15, включая множество видов протокольного триггера. Стандартная комплектация цифрового осциллографа оснащена параллельным декодированием, предоставляется множество опций по последовательному декодированию. Автоматическое измерение параметров 24-х видов осциллограмм, измерения с функцией статистики. Детальная функция отложенного сканирования. Встроенная функция FFT. Функция математических операций с кратными сигналами. Функция допусковой проверки (годен/негоден). Разъемы стандартной комплектации: USB Device, USB Host, LAN. Соответствие стандартам LXI-C приборов, возможность быстро, экономно и высокоэффективно создать и переустановить измерительную систему. Поддержка удаленного командного управления. Встроенная система помощи, удобное получение информации. Оригинальный тонкий промышленный дизайн осциллографа, удобная работа.

RIGOL DS1074Z-S

101400 руб.

Цифровой осциллограф на 4 канала со встроенным генератором сигналов до 25 МГц. Технические характеристики осциллографа: 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. Включен в Госреестр СИ РФ №54983-13 до 17.07.2023 г. Габаритные размеры: 313,1 x 160,8 x 122,4 мм. Вес: 3,2 кг. Особенности осциллографа: Инновационная технология Ultra Vision. Максимальная частота дискретизации в реальном времени 1 Гвыб/с. Отображение по многостепенной шкале яркости. Низкий уровень шума, широчайший вертикальный динамический интервал от 1 мВ/дел. до 10 В/дел. Регулируемая яркость сигналов аналоговых каналов. Возможная автоматическая настройка отображения сигналов (AUTO). Количество функций триггера достигает 15, включая множество видов протокольного триггера. Стандартная комплектация цифрового осциллографа RIGOL DS1074Z-S оснащена параллельным декодированием, предоставляется множество опций по последовательному декодированию. Автоматическое измерение параметров 24-х видов осциллограмм, измерения с функцией статистики. Детальная функция отложенного сканирования. Встроенная функция FFT. Функция математических операций с кратными сигналами. Функция допусковой проверки (годен/негоден). Встроенный генератор на 25 МГц. Разъемы стандартной комплектации: USB Device, USB Host, LAN. Соответствие стандартам LXI-C приборов, возможность быстро, экономно и высокоэффективно создать и переустановить измерительную систему. Поддержка удаленного командного управления. Встроенная система помощи, удобное получение информации. Оригинальный тонкий промышленный дизайн осциллографа, удобная работа.

RIGOL DS1102D

По запросу

Серия цифровых запоминающих осциллографов RIGOL DS1000 предоставляет исключительные возможности для наблюдения и измерений параметров формы сигнала. Приборы серии компактны и легки. Осциллографы 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. Полоса пропускания



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

RIGOL DS1102E

47500 руб.

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

RIGOL DS1104Z Plus

75120 руб.

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

RIGOL DS1204B

По запросу

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

RIGOL DS2072A-S

107640 руб.

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

RIGOL DS2102A

77400 руб.

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

RIGOL DS2102A-S

113640 руб.

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

RIGOL DS2202A

80520 руб.

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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

RIGOL DS2202A-S

143400 руб.

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

RIGOL DS2302A

95400 руб.

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

RIGOL DS2302A-S

154320 руб.

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

RIGOL DS7014

470760 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 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 DS7024

639000 руб.

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

RIGOL DS7034

1120020 руб.

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

RIGOL DS7054

1517640 руб.

Цифровой осциллограф: Максимальная частота: 500 МГц. Кол-во каналов: 4. Частота дискретизации: 10 ГГц. Чувствительность: 1 мВ/дел – 1 В/дел, 1



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

RIGOL MS05072

153277.19 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

168282 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

218679.59 руб.

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

RIGOL MS05104

232557.6 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

697250.4 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

871800 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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

1327920 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

1808160 руб.

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

RIGOL MS08064

По запросу

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

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: MSO 8000 (Rigol). – Доп. характеристики: Сенсорный дисплей. – Гарантия 3 года.

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: MSO 8000 (Rigol). – Доп. характеристики: Сенсорный дисплей. – Гарантия 3 года.

Rohde-Schwarz RTB2002 ... (Артикул: 1333.1005.02)

По запросу

Цифровой осциллограф. Количество каналов: 2 осциллографических, 16 логических (опция RTB-B1). Полоса пропускания аналоговых каналов (при коэф. отклонения ≥ 5 мВ/дел): 70 МГц. Максимальная входная частота для логических каналов: 300 МГц. Время нарастания переходной характеристики (расчетное):



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Rohde-Schwarz RTC1002 ... (Артикул: 1335.7500.02 RTC1002 MAX)

98000 руб.

Цифровой осциллограф. Максимальная частота: 50 МГц. Скорость регистрации: до 10 000 осц/сек. Количество каналов: 2. Частота дискретизации: 2 ГГц (общая). Чувствительность: 1 мВ/дел – 10 В/дел. Коэффициент развертки: 1 нс/дел – 100 с/дел. Максимальная глубина памяти: 2 МТочек. Дисплей: цветной диагональю 6.5 дюймов, 640 x 480 пикселей. Интерфейс: USB host, USB device, LAN. Питание: от сети 220В. Габаритные размеры: 285 x 175 x 140 мм. Вес с батареей: 1700 грамм. Регистрационный номер в Госреестре СИ: 70400-18. Особенности прибора: 1. Генератор сигналов до 50 кГц. 2. Режим частотного анализа (БПФ). 3. 3-х разрядный вольтметр. 4. 5-ти разрядный частотомер. 5. Тестер компонентов. 6. Множество доступных опций расширения. На распродаже образец с витрины!

Rohde-Schwarz RTH1002 ... (Артикул: 1317.5000K0)

По запросу

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

Sinometer ST16B

25292.4 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.

UnionTEST UDS1012/1

37954.8 руб.

Осциллограф цифровой multifunctional. Технические характеристики: 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). Госреестр РФ № 59756-15 до: 06.02.2020 г.

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 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

МНИПИ С8-33

По запросу

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

МНИПИ С8-36

По запросу

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

МНИПИ С8-38

По запросу

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

МНИПИ С8-41

По запросу

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

Всего позиций: 92

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.