

DSOX1102G Осциллограф: 70/100 МГц, 2 аналоговых канала

DSOX1102G Осциллограф: 70/100 МГц, 2 аналоговых канала

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с
Полоса пропускания	до 1 ГГц
Количество аналоговых каналов	2

Описание

- 7-дюймовый дисплей WVGA.
- Скорость обновления 50 000 сигналов в секунду.
- Для обеспечения возможности быстрого выбора все ручки нажимаются.
- Типы запуска: по фронту, по длительности импульса и по видеосигналу для моделей серии EDUX1000. В моделях серии DSOX1000 добавлены следующие варианты запуска: шаблон, время нарастания/спада, настройка и задержка.
- Параметры последовательного декодирования/запуска для: I2C и UART/RS232 в моделях серии EDUX1000. В моделях серии DSOX1000 добавлены следующие варианты запуска: CAN, LIN и SPI.
- Сигналы математических функций: сложение, вычитание, умножение, деление, БПФ (амплитуда и фаза) и фильтр низких частот.
- Опорные сигналы (2) для сравнения с сигналами других каналов или сигналами математических функций.
- Множество встроенных средств измерения.
- Модели с индексом G в конце номера имеют встроенный генератор следующих сигналов: синусоида, прямоугольный и пилообразный сигнал, импульс, уровень постоянного тока, шум.
- Наличие портов USB упрощает процесс распечатки, сохранения и обмена данными.
- Гарантия от производителя три года.

Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX1102G именно у нас:

Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX1102G именно у нас
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России
Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи
Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании
Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием

Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием
Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Полоса пропускания / Полоса анализа

70 МГц, 100 МГц (опция)

Расширение полосы пропускания

Доступно

Количество каналов

2

Макс. объем памяти

1 Мвыб.

Макс. частота дискретизации

2 Гвыб./с

Размер дисплея

7 дюймов

Скорость обновления сигналов на экране

50 000 осциллограмм/с

Разрядность АЦП

8 бит

Встроенные возможности (опции)

- 20 MHz WaveGen
- Digital voltmeter
- Frequency counter
- Frequency response analyzer
- Protocol analyzer (optional software)

Запуск и декодирование протоколов

I²C, SPI, UART and CAN, LIN (optional)

Дистанционное программирование

Да

Операционная система

Встроенная

Реального времени

Да