

DSOX2012A Осциллограф: 100 МГц, 2 аналоговых канала

DSOX2012A Осциллограф: 100 МГц, 2 аналоговых канала

Производитель:
Keysight Technologies

Характеристики

Артикул	DSOX2012A	DSOX2012A
Цена	Под заказ	Под заказ
Мощность, Вт	220	220
Тип осциллографа	реального времени	реального времени
Полоса пропускания	до 1 ГГц	до 1 ГГц
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	2	2

Описание

- Полоса пропускания 100 МГц;
- 2 аналоговых канала;
- WVGA-дисплей с диагональю 8,5 дюймов (21,6 см);
- Глубина памяти до 1 Мвыб.;
- Скорость обновления сигналов на экране 200 000 осц./с;
- Расширение измерительных возможностей: добавление цифровых каналов, генератора сигналов стандартной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц, 3-разрядного вольтметра, запуска по сигналам и анализа сигналов последовательных шин, сегментированной памяти и тестирования по маске;
- Гарантия от производителя пять лет.

Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX2012A 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
Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Серия	InfiniiVision 2000X
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	100 МГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	2
Макс. объем памяти	1 Мвыб
Макс. частота дискретизации	2 Гвыб/с
Размер дисплея	8,5 дюйма (21,6 см)
Разрядность АЦП	8 разрядов
Встроенные возможности (опции)	<ul style="list-style-type: none">• Цифровые каналы• Функция генератор, 20 МГц• 5-разрядный частотомер• 3-разрядный цифровой вольтметр

Запуск и декодирование протоколов

Опция