

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.

Image not found or type unknown

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Image not found or type unknown

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании
Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Image not found or type unknown

Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием
Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием

Image not found or type unknown

Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание
Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Image not found or type unknown

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