

DSOX3032A Осциллограф: 350 МГц, 2 аналоговых канала

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания: 350 МГц
- 2 аналоговых канала
- Большой WVGA дисплей с диагональю 8,5 дюймов (21,6 см)
- Объем памяти: до 4 Мвыб.
- Скорость обновления сигналов на экране: 1 000 000 осциллограмм/с
- Возможность полной модернизации: расширение полосы пропускания и объема памяти, добавление цифровых каналов, опций генератора сигналов произвольной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц, 3-разрядного вольтметра, функций запуска по сигналам и анализа сигналов последовательных шин, сегментированной памяти и тестирования по маске

Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium DSOX3032A именно у нас:

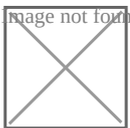


image not found or type unknown

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.



image not found or type unknown

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

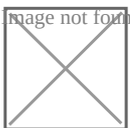


image not found or type unknown

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.



image not found or type unknown

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.



image not found or type unknown

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

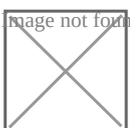


image not found or type unknown

Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Полоса пропускания / Полоса анализа	350 МГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	2
Макс. объем памяти	2 Мвыб (стандарт), 4 Мвыб (опция)
Макс. частота дискретизации	4 Гвыб/с

Размер дисплея	8,5 дюйма (21,6 см)
Скорость обновления сигналов на экране	1 000 000 осциллограмм/с
Разрядность АЦП	8 разрядов
Встроенные возможности (опции)	<ul style="list-style-type: none"> • Цифровые каналы • 5-разрядный частотомер • 3-разрядный цифровой вольтметр • AWG, 20 МГц
Запуск и декодирование протоколов	Опция
Операционная система	Встроенная
Реального времени	Да