

DSOX3102A Осциллограф: 1 ГГц, 2 аналоговых канала

DSOX3102A Осциллограф: 1 ГГц, 2 аналоговых канала

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

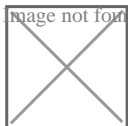
Описание

Основные возможности и технические характеристики:

- Полоса пропускания: 1 ГГц
- 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 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

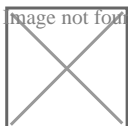
Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium DSOX3102A именно у нас:

image not found or type unknown



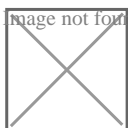
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

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	1 ГГц
Количество каналов	2
Макс. объем памяти	2 Мвыб (стандарт), 4 Мвыб (опция)
Макс. частота дискретизации	5 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• Функц генератор, 20 МГц• 5-разрядный частотомер• 3-разрядный цифровой вольтметр
Запуск и декодирование протоколов	Опция
Операционная система	Встроенная
Реального времени	Да