

DSOX3102T Осциллограф: 1 ГГц, 2 аналоговых канала

DSOX3102T Осциллограф: 1 ГГц, 2 аналоговых канала

Производитель:
Keysight Technologies

Цена:
Цена по запросу

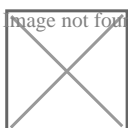
Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	5 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 1 до 8 ГГц
Количество аналоговых каналов	2

Описание

- Полоса пропускания 1 ГГц
- 2 аналоговых канала
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 8,5 дюйма (21,6 см)
- Уникальная функция запуска касанием по выделенной зоне
- Скорость обновления сигналов на экране 1 000 000 осциллограмм/с
- Объем памяти до 4 Мвыб.
- Возможность полной модернизации: добавление цифровых каналов, генератора сигналов произвольной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц, 3-разрядного цифрового вольтметра, функций запуска по сигналам последовательных шин и тестирования на соответствие маске
- Трехлетняя гарантия от производителя.

Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX3102T именно у нас:



Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.



Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Image not found or type unknown



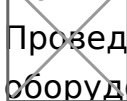
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

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

Серия	InfiniiVision 3000T серии X
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	1 ГГц
Расширение полосы пропускания	-
Количество каналов	2
Макс. объем памяти	4 Мвыб
Макс. частота дискретизации	5 Гвыб/с
Размер дисплея	Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 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• 3-разрядный цифровой вольтметр• AWG, 20 МГц• 8-разрядный частотомер
Специальные виды запуска	Запуск по выделенной зоне

**Запуск и декодирование
протоколов**

Опция

Операционная система

Встроенная

Реального времени

Да