

DSOX3104T Осциллограф: 1 ГГц, 4 аналоговых канала

DSOX3104T Осциллограф: 1 ГГц, 4 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 | 4 |

Описание

- Полоса пропускания 1 ГГц
- 4 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 DSOX3104T 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



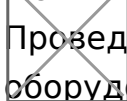
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

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

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Серия | InfiniiVision 3000T серии X |
| Внесен в Госреестр | Да |
| Полоса пропускания / Полоса анализа | 1 ГГц |
| Расширение полосы пропускания | - |
| Количество каналов | 4 |
| 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