

DSOX4104A Осциллограф: 1 ГГц, 4 аналоговых канала

DSOX4104A 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 12,1 дюйма (30,7 см)
- Функция запуска касанием по выделенной зоне
- Объем памяти 4 Мвыб. и режим сегментированной памяти в стандартной комплектации
- Скорость обновления сигналов на экране 1 000 000 осц./с
- Возможность полной модернизации: расширение полосы пропускания, добавление цифровых каналов, генератора сигналов WaveGen, цифрового вольтметра, функций запуска по сигналам последовательных шин и тестирования по маске

Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX4104A именно у нас:

image not found or type unknown



Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

image not found or type unknown



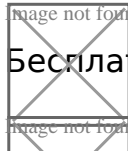
Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

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 4000X |
| Внесен в Госреестр | Да |
| Полоса пропускания / Полоса анализа | 1 ГГц |
| Расширение полосы пропускания | Доступно |
| Количество каналов | 4 |
| Макс. объем памяти | 4 Мвыб |
| Макс. частота дискретизации | 5 Гвыб/с |
| Размер дисплея | Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 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• 2-канальный AWG, 20 МГц |
| Специальные виды запуска | Запуск по выделенной зоне |

**Запуск и декодирование
протоколов**

Опция

Операционная система

Встроенная

Реального времени

Да