

DSOZ204A Осциллограф семейства Infiniium, 20 ГГц

DSOZ204A Осциллограф семейства Infiniium, 20 ГГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

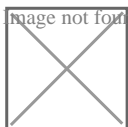
| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Тип осциллографа | реального времени |
| Максимальная частота дискретизации | 80 Гвыб./с |
| Полоса пропускания | от 8 до 33 ГГц |
| Количество аналоговых каналов | 4 |
| Количество цифровых каналов | 16 |

Описание

- Полоса пропускания в режиме реального времени: 20 ГГц (с возможностью расширения до 63 ГГц)
- 4 аналоговых и 16 цифровых каналов
- Частота дискретизации: 80 Гвыб/с при использовании четырех каналов
- Самый большой в отрасли объем памяти: 50 Мвыб на канал в стандартной комплектации с возможностью расширения до 2 Гвыб на канал

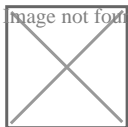
Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium Z DSOZ204A именно у нас:

Image not found or type unknown



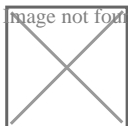
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Image not found or type unknown



Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Image not found or type unknown



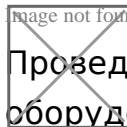
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

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 | Infiniium Z |
| Внесен в Госреестр | Да |
| Полоса пропускания / Полоса анализа | 20 ГГц |
| Расширение полосы пропускания | Доступно |
| Количество каналов | 4 |
| Макс. объем памяти | 2 Гвыб |
| Макс. частота дискретизации | 80 Гвыб/с |
| Размер дисплея | 15,4 дюйма (39 см) |
| Скорость обновления сигналов на экране | 1000 осциллограмм/с |
| Разрядность АЦП | 8 разрядов |
| Минимальный уровень шумов | 1,46 мВ (СКЗ) при коэффициенте отклонения 50 мВ/дел. |
| Время нарастания/спада (тип.) | 22,5пс (10-90%), 17,5 пс (20-80%) |
| Специальные виды запуска | <ul style="list-style-type: none">• Запуск InfiniiScan• Последовательный аппаратный запуск |
| Запуск и декодирование протоколов | Опция |

Приложения

- DDR3/LPDDR3
- DDR4/LPDDR4
- DisplayPort
- Ethernet 1000Base-T
- Ethernet 10G
- HDMI 2.0
- MIPI
- PCIe Gen2
- PCIe Gen3
- SAS-3
- SATA Gen3
- SFP+
- USB 2.0
- USB 3.1

Операционная система

Windows 7

Реального времени

Да