

DSO91204A Высокопроизводительный осциллограф семейства Infiniium, 12 ГГц

DSO91204A Высокопроизводительный осциллограф семейства Infiniium, 12 ГГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

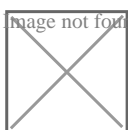
| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Тип осциллографа | реального времени |
| Максимальная частота дискретизации | 40 Гвыб./с |
| Полоса пропускания | от 8 до 33 ГГц |
| Количество аналоговых каналов | 4 |

Описание

- Полоса пропускания 12 ГГц (с возможностью расширения до 13 ГГц)
- 4 аналоговых канала
- Объем памяти до 1 Гвыб.; частота дискретизации 40 Гвыб./с
- Уровень собственных шумов 1,45 мВ (при 50 мВ/дел); возможность глубокого анализа джиттера
- Аппаратно ускоренная компенсация влияния нагрузки пробников, устройств подключения и эффектов канала
- Приложения для анализа, отладки и испытаний на соответствие стандартам
- Возможность автоматизации измерений с помощью программы создания собственных приложений

Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium DSO91204A именно у нас:

Image not found or type unknown



Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Image not found or type unknown



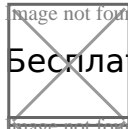
Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Image not found or type unknown



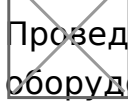
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

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 90000A |
| Внесен в Госреестр | Да |
| Полоса пропускания / Полоса анализа | 12 ГГц |
| Расширение полосы пропускания | Доступно |
| Количество каналов | 4 |
| Макс. объем памяти | 1 Гвыб |
| Макс. частота дискретизации | 40 Гвыб/с |
| Размер дисплея | 12,1 дюйма (30,7 см) |
| Разрядность АЦП | 8 разрядов |
| Минимальный уровень шумов | 1,45 мВ (СКЗ) при коэффициенте отклонения 50 мВ/дел. |
| Время нарастания/спада (тип.) | 35 пс (10-90%), 25 пс (20-80%) |
| Специальные виды запуска | <ul style="list-style-type: none">• Запуск InfiniiScan• Аппаратный запуск А-В |
| Запуск и декодирование протоколов | Опция |

Приложения

- DDR3/LPDDR3
- DDR4/LPDDR4
- Ethernet 1000Base-T
- MIPI
- PCIe Gen2
- PCIe Gen3
- SATA Gen3
- USB 2.0

Операционная система

Windows 7