

DSA91204A Высокопроизводительный осциллограф семейства Infiniium, 12 ГГц

DSA91204A 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 DSA91204A именно у нас:

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной

метрологической лаборатории.

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Image not found or type unknown

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании
Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Image not found or type unknown

Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием
Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым
оборудованием

Image not found or type unknown

Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание
Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Image not found or type unknown

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 A-B
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