

DSO90254A Высокопроизводительный осциллограф семейства Infiniium, 2,5 ГГц

DSO90254A Высокопроизводительный осциллограф семейства Infiniium, 2,5 ГГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	20 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 1 до 8 ГГц
Количество аналоговых каналов	4

Описание

- Полоса пропускания 2,5 ГГц (с возможностью расширения до 13 ГГц)
- 4 аналоговых канала
- Объем памяти до 1 Гвыб; частота дискретизации 20 Гвыб/с
- Уровень собственных шумов 0,64 мВ (при 50 мВ/дел.); детальный анализ джиттера
- Аппаратно ускоренная компенсация влияния нагрузки пробников, устройств подключения и эффектов канала
- Приложения для анализа, отладки и испытаний на соответствие стандартам
- Автоматизация измерений с помощью программы создания собственных приложений
- Утвержденный тип средств измерений

Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium DSO90254A 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



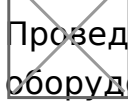
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Image not found or type unknown



Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользованию.

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	2,5 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	0,79 мВ (СКЗ) при коэффициенте отклонения 50 мВ/дел.
Эффективное число разрядов (ENOB)	6.4
Время нарастания/спада (тип.)	105 пс (10-90%), 79 пс (20-80%)
Специальные виды запуска	<ul style="list-style-type: none">• Запуск InfiniiScan• Аппаратный запуск А-В
Запуск и декодирование протоколов	Опция

Приложения

- Ethernet 1000Base-T
- MIPI
- USB 2.0

Операционная система

Windows 7