

DSOZ592A Осциллограф семейства Infiniium, 59 ГГц

DSOZ592A Осциллограф семейства Infiniium, 59 ГГц

Производитель:
Keysight Technologies

Цена:
Цена по запросу

Характеристики

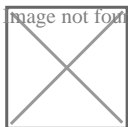
Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	160 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 59 ГГц
Количество аналоговых каналов	2

Описание

- Полоса пропускания в режиме реального времени: 59 ГГц (с возможностью расширения до 63 ГГц)
- 4 аналоговых канала
- Частота дискретизации: 160 Гвыб./с при использовании одного канала, 80 Гвыб./с при использовании двух 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 DSOZ592A именно у нас:

Image not found or type unknown



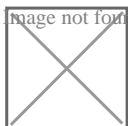
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

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	59 ГГц
Расширение полосы пропускания	-
Количество каналов	2
Макс. объем памяти	2 Гвыб (макс.), 50 Мвыб (стандарт)
Макс. частота дискретизации	160 Гвыб/с
Размер дисплея	15,4 дюйма (39 см)
Скорость обновления сигналов на экране	1000 осциллограмм/с
Разрядность АЦП	8 разрядов
Минимальный уровень шумов	3,15 мВ при 50 мВ/дел.
Время нарастания/спада (тип.)	7,5 пс (10-90%), 5,3 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
- Ethernet 100G
- 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