

DSAZ334A Осциллограф семейства Infiniium, 33 ГГц

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип осциллографа

реального времени

Максимальная частота дискретизации	80 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 33 до 59 ГГц
Количество аналоговых каналов	4

Описание

- Полоса пропускания в режиме реального времени: 33 ГГц (с возможностью расширения до 63 ГГц)
- 4 аналоговых канала
- Частота дискретизации: 80 Гвыб/с при использовании четырех каналов
- Самый большой в отрасли объем памяти: 100 Мвыб на канал в стандартной комплектации с возможностью расширения до 2 Гвыб на канал

Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium Z DSAZ334A именно у нас:



image not found or type unknown

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

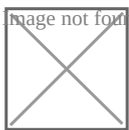


image not found or type unknown

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

33 ГГц

Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	4
Макс. объем памяти	2 Гвыб (макс.), 100 Мвыб (стандарт)
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	2,00 мВ (СКЗ) при 50 мВ/дел.
Время нарастания/спада (тип.)	13 пс (10-90%), 10,6 пс (20-80%)
Специальные виды запуска	<ul style="list-style-type: none"> • Запуск InfiniiScan • Аппаратный запуск А-В
Запуск и декодирование протоколов	Опция
Приложения	<ul style="list-style-type: none"> • 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