

UXR0592A Осциллограф серии Infiniium UXR, 59 ГГц, 2 канала

UXR0592A Осциллограф серии Infiniium UXR, 59 ГГц, 2 канала

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	256 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 59 ГГц
Количество аналоговых каналов	2

Описание

Основные возможности

- Полоса пропускания 59 ГГц
- 2 канала с полной полосой пропускания
- 10-разрядный аналого-цифровой преобразователь (АЦП)
- Частота дискретизации 256 Гвыб./с при использовании всех каналов
- Глубина памяти до 2 Гвыб.
- Возможность расширения полосы пропускания до 110 ГГц
- Дополнительный калибровочный модуль для выполнения калибровки прибора на месте эксплуатации
- Программа для анализа последовательных потоков данных и модуль восстановления тактового сигнала, входят в стандартную комплектацию
- Программа для создания пользователем собственных функций анализа сигналов, входит в стандартную комплектацию
- Входные разъемы: 1,85 мм

Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium UXR0592A 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.

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

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

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

Технические характеристики

Полоса пропускания / Полоса анализа	59 ГГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	2
Макс. объем памяти	2 Гвыб. макс., 200 Мвыб. (стандарт.)
Макс. частота дискретизации	256 Гвыб./с
Размер дисплея	15,4 дюйма (39,1 см)
Разрядность АЦП	10 разрядов
Мин. время нарастания/спада	7,5 пс (10-90%), 5,3 пс (20-80%)
Операционная система	Windows 10
Реального времени	Да