

UXR0404AP Осциллограф серии Infiniium UXR, 40 ГГц, 4 канала, входные разъемы 1 мм

UXR0404AP Осциллограф серии Infiniium UXR, 40 ГГц, 4 канала, входные разъемы 1 мм

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

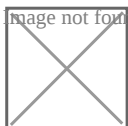
Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	20 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 1 до 8 ГГц
Количество аналоговых каналов	4

Описание

- Полоса пропускания 40 ГГц
- 4 канала с полной полосой пропускания
- Входные разъемы: 1 мм
- 10-разрядный аналого-цифровой преобразователь (АЦП)
- Частота дискретизации 256 Гвыб./с при использовании всех каналов
- Глубина памяти до 2 Гвыборок
- 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

Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX6004A (6 ГГц, 4 аналоговых канала) именно у нас:

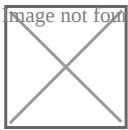
Image not found or type unknown



Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.



Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.



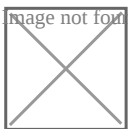
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.



Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользованию.



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



Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Полоса пропускания / Полоса анализа

40 ГГц

Расширение полосы пропускания

-

Количество каналов

4

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

-

Реального времени

Да