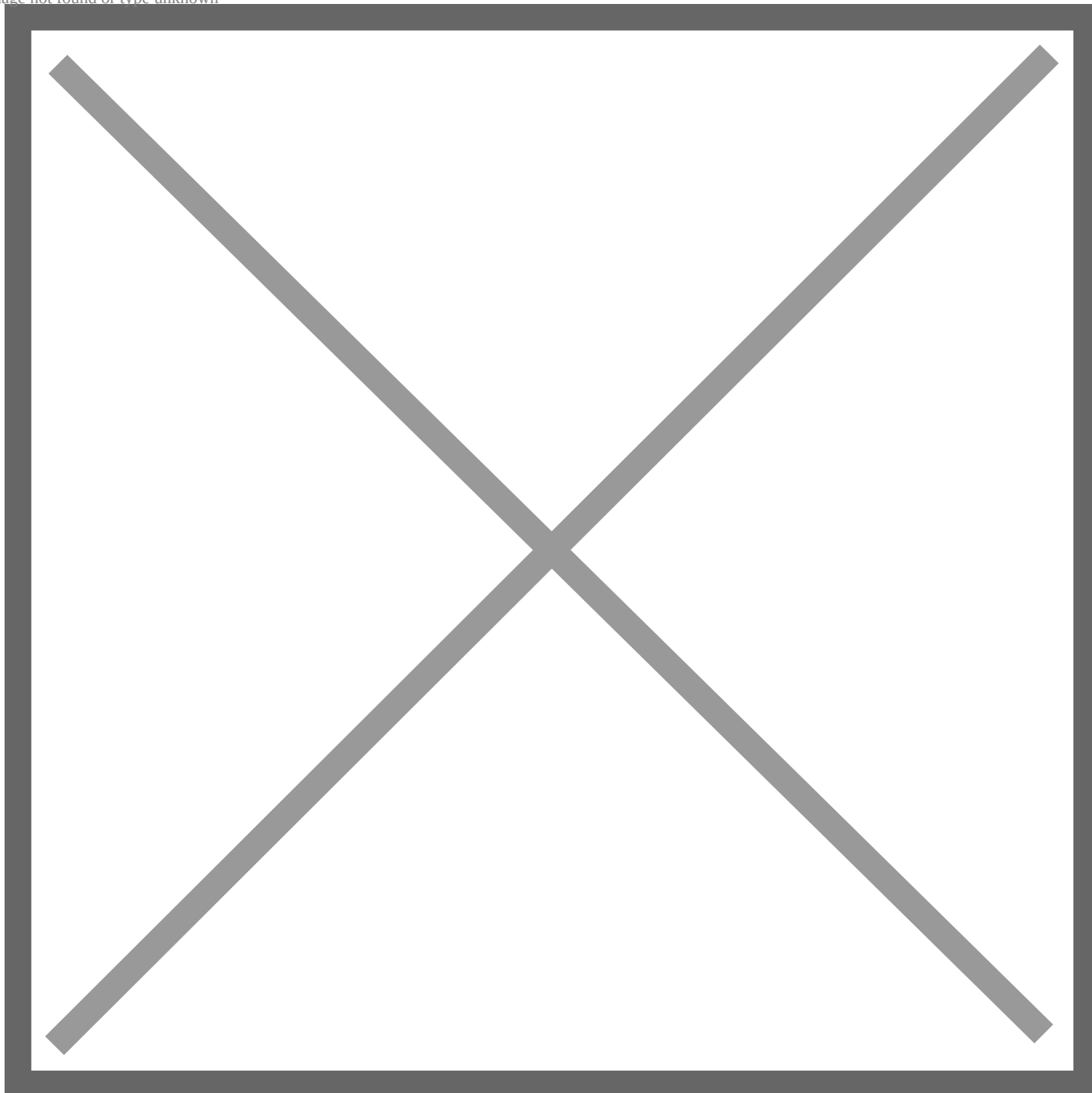


UXR0402AP Осциллограф серии Infiniium UXR, 40 ГГц, 2 канала , входные разъемы 1 мм

Image not found or type unknown



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
- 2 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.



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

| | |
|--|--------------------------------------|
| Полоса пропускания / Полоса анализа | 40 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 |