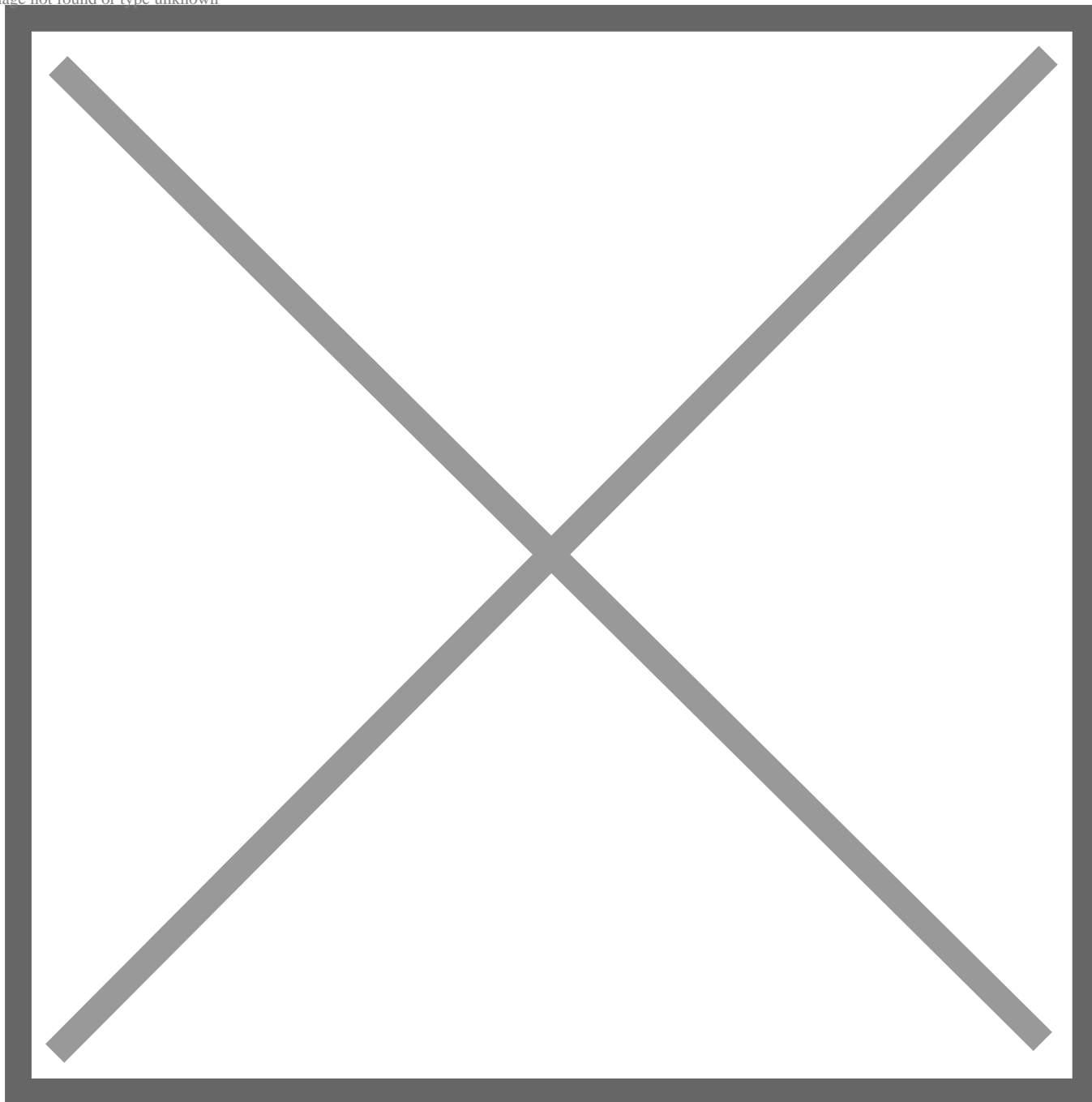


MSOX6004A Осциллограф смешанных сигналов: от 1 ГГц до 6 ГГц, 4 аналоговых и 16 цифровых каналов

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
Количество цифровых каналов	16

Описание

- Полоса пропускания от 1 ГГц до 6 ГГц
- 4 аналоговых и 16 цифровых каналов
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см), функция запуска касанием по выделенной зоне Zone Touch Triggering, скорость обновления сигналов на экране 450 000 осц/с
- Уровень собственных шумов 115 мкВ СКЗ при 1 мВ/дел (1 ГГц)
- Корпус глубиной 15 см
- Функции построения гистограмм и отображения сигналов с градацией по цвету (стандарт.)
- Опции анализа джиттера и глазковых диаграмм
- Возможность полной модернизации
- Трехлетняя гарантия от производителя
- Поверка и настройка всех характеристик прибора

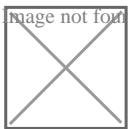
Почему стоит купить осциллограф Keysight MSOX6004A (1 ГГц, 4 аналоговых и 16 цифровых каналов) именно у нас:

Image not found or type unknown



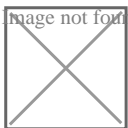
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

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.



Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Серия	InfiniiVision 6000X
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	1 ГГц
Расширение полосы пропускания	Доступно (опционально до 2,5 / 4 / 6 ГГц)
Количество каналов	4 + 16
Макс. объем памяти	4 Мвыб
Макс. частота дискретизации	20 Гвыб/с (половина каналов), 10 Гвыб/с (все каналы)
Размер дисплея	Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см)
Разрядность АЦП	8 разрядов
Встроенные возможности (опции)	<ul style="list-style-type: none"> • 3-разрядный цифровой вольтметр • 2-канальный AWG, 20 МГц • 10-разрядный частотомер
Специальные виды запуска	Запуск по выделенной зоне
Запуск и декодирование протоколов	Опция
Операционная система	Встроенная