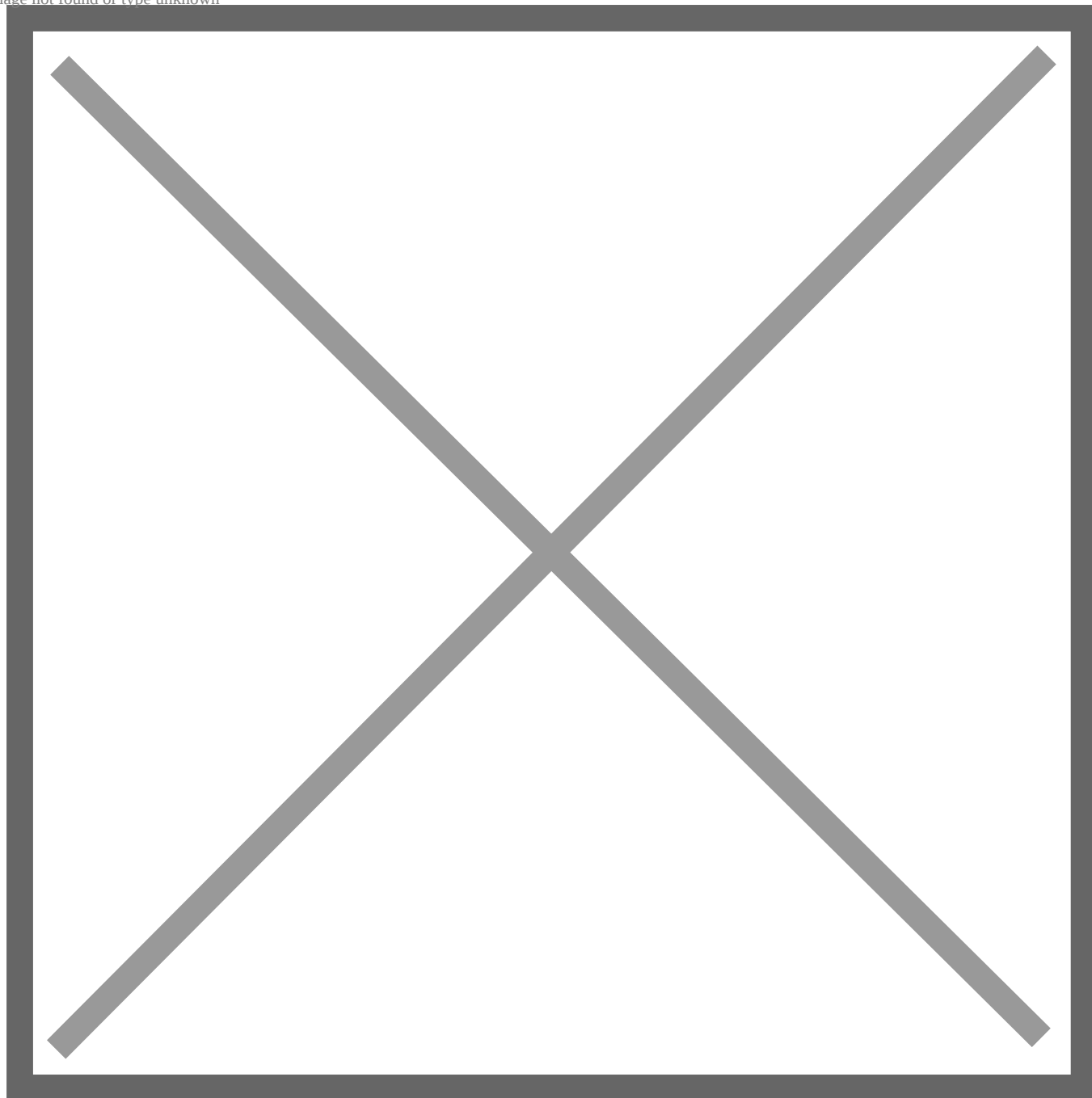


MSOX2014A Осциллограф смешанных сигналов: 100 МГц, 4 аналоговых и 8 цифровых каналов

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

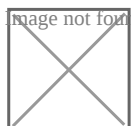
Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с
Полоса пропускания	до 1 ГГц
Количество аналоговых каналов	4
Количество цифровых каналов	8

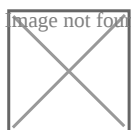
Описание

- Полоса пропускания 100 МГц
- 4 аналоговых и 8 цифровых каналов
- WVGA-дисплей с диагональю 8,5 дюймов (21,6 см)
- Глубина памяти до 1 Мвыб.
- Скорость обновления сигналов на экране 200 000 осц./с
- Расширение измерительных возможностей: добавление генератора сигналов стандартной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц, 3-разрядного вольтметра, запуска по сигналам и анализа сигналов последовательных шин, сегментированной памяти и тестирования по маске
- Гарантия 5 лет от производителя.

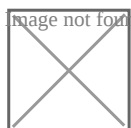
Почему стоит купить осциллограф смешанных сигналов Keysight MSOX2014A именно у нас:



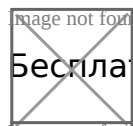
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.



Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.



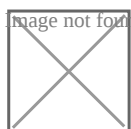
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.



Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользование.



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



Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Серия	InfiniiVision 2000X
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	100 МГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	4 + 8
Макс. объем памяти	1 Мвыб
Макс. частота дискретизации	2 Гвыб/с
Размер дисплея	8,5 дюйма (21,6 см)
Скорость обновления сигналов на экране	200 000 осц./с
Разрядность АЦП	8 разрядов
Встроенные возможности (опции)	• Функция генератор, 20 МГц • 5-разрядный частотомер • 3-разрядный цифровой вольтметр
Запуск и декодирование протоколов	Опция
Операционная система	-
Реального времени	Да