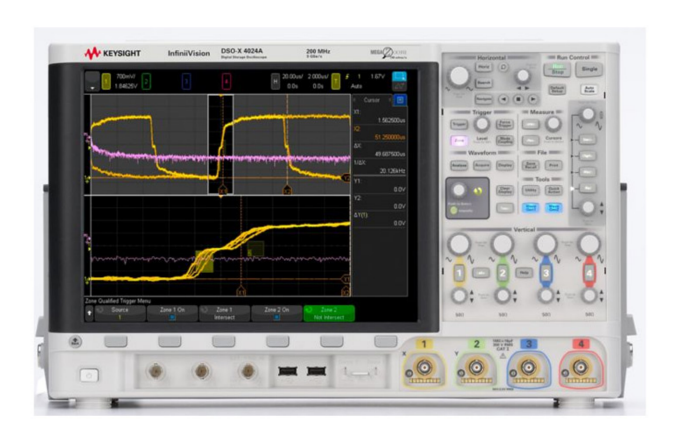


DSOX4024A Осциллограф: 200 МГц, 4 аналоговых канала



Производитель:

Цена:

Keysight Technologies

Цена по запросу

Характеристики

Тип осцилографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	5 Гвыб./с
Полоса пропускания	до 1 ГГц
Количество аналоговых каналов	4
Количество цифровых каналов	нет

Описание

• Полоса пропускания 200 МГц

- 4 аналоговых канала
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см)
- Функция запуска касанием по выделенной зоне
- Объем памяти 4 Мвыб. и режим сегментированной памяти в стандартной комплектации
- Скорость обновления сигналов на экране 1 000 000 осц./с
- Возможность полной модернизации: расширение полосы пропускания, добавление цифровых каналов, генератора сигналов WaveGen, цифрового вольтметра, функций запуска по сигналам последовательных шин и тестирования по маске

Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX4024A именно у нас:

Image not found	d or type unknown Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.
mage not found	Hor type unknown Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.
mage not form	Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи. Траде пот found от type unknown Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользование. Траде пот torn d от type unknown Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым роорудованием.
nage not found	or type unknown Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Серия	InfiniiVision 4000X
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	200 МГц
Расширение полосы пропускания	Доступно

Количество каналов	4
Макс. объем памяти	4 Мвыб
Макс. частота дискретизации	5 Гвыб/с
Размер дисплея	Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см)
Скорость обновления сигналов на экране	1 000 000 осциллограмм/с
Разрядность АЦП	8 разрядов
Встроенные возможности (опции)	 Цифровые каналы 5-разрядный частотомер 3-разрядный цифровой вольтметр 2-канальный AWG, 20 МГц
Специальные виды запуска	Запуск по выделенной зоне
Запуск и декодирование протоколов	Опция
Операционная система	Встроенная
Реального времени	Да