

M5OX4032A Осциллограф смешанных сигналов: 350 МГц, 2 аналоговых и 16 цифровых каналов

M5OX4032A Осциллограф смешанных сигналов: 350 МГц, 2 аналоговых и 16 цифровых каналов

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

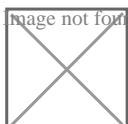
Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	5 Гвыб./с
Полоса пропускания	до 1 ГГц
Количество аналоговых каналов	2
Количество цифровых каналов	16

Описание

- Полоса пропускания 350 МГц
- 2 аналоговых и 16 цифровых каналов
- 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 смешанных сигналов Keysight M5OX4032A именно у нас:

Image not found or type unknown



Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Image not found or type unknown



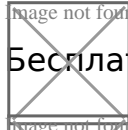
Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

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.

Image not found or type unknown



Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Серия	InfiniiVision 4000X
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	350 МГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	2+16
Макс. объем памяти	4 Мвыб
Макс. частота дискретизации	5 Гвыб/с
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">• 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
