

DSOX4032A Осциллограф: 350 МГц, 2 аналоговых канала

DSOX4032A Осциллограф: 350 МГц, 2 аналоговых канала

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	нет

Описание

- Полоса пропускания 350 МГц
- 2 аналоговых канала
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см)
- Уникальная функция запуска касанием по выделенной зоне
- Скорость обновления сигналов на экране 1 000 000 осц./с
- Объем памяти 4 Мвыб. и режим сегментированной памяти в стандартной комплектации.
- Возможность полной модернизации: расширение полосы пропускания, добавление цифровых каналов, генератора сигналов WaveGen с диапазоном частот 20 МГц, цифрового вольтметра, функций запуска по сигналам последовательных шин и тестирования на соответствие маске
- Трехлетняя гарантия от производителя.

Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX4032A именно у нас:

Image not found or type unknown



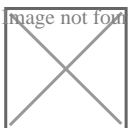
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

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.

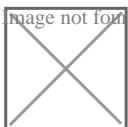
image not found or type unknown

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
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)	<ul style="list-style-type: none">• 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