

MSOX2002A Осциллограф смешанных сигналов: 70 МГц, 2 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	2
Количество цифровых каналов	8

Описание

- Глубокая память 100 КВыб.
- Частота дискретизации 2 Гвыб/с
- Самый большой экран в этом классе приборов: 8,5-дюймовый WVGA
- Скорость обновления экрана до 50 000 осциллограмм в секунду
- Встроенный логический анализатор (для моделей MSOX, опционально устанавливается на DSOX)
- Единственный в отрасли интегрированный генератор сигналов 20 МГц
- Возможность апгрейда полосы пропускания, логических каналов, генератора после покупки осциллографа
- Режим сегментированной памяти
- Автоматический тест на соответствие маске
- Пятилетняя гарантия на измерительный прибор.

Почему стоит купить осциллограф смешанных сигналов Keysight MSOX2002A именно у нас:

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической ла
Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользование
Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользование.

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

Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание
Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Image not found or type unknown

Технические характеристики

Серия	InfiniiVision 2000X
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	70 МГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	2 + 8
Макс. объем памяти	1 Мвыб
Макс. частота дискретизации	2 Гвыб/с
Размер дисплея	8,5 дюйма (21,6 см)
Разрядность АЦП	8 разрядов
Встроенные возможности (опции)	<ul style="list-style-type: none">• Функция генератор, 20 МГц• 5-разрядный частотомер• 3-разрядный цифровой вольтметр
Запуск и декодирование протоколов	Опция