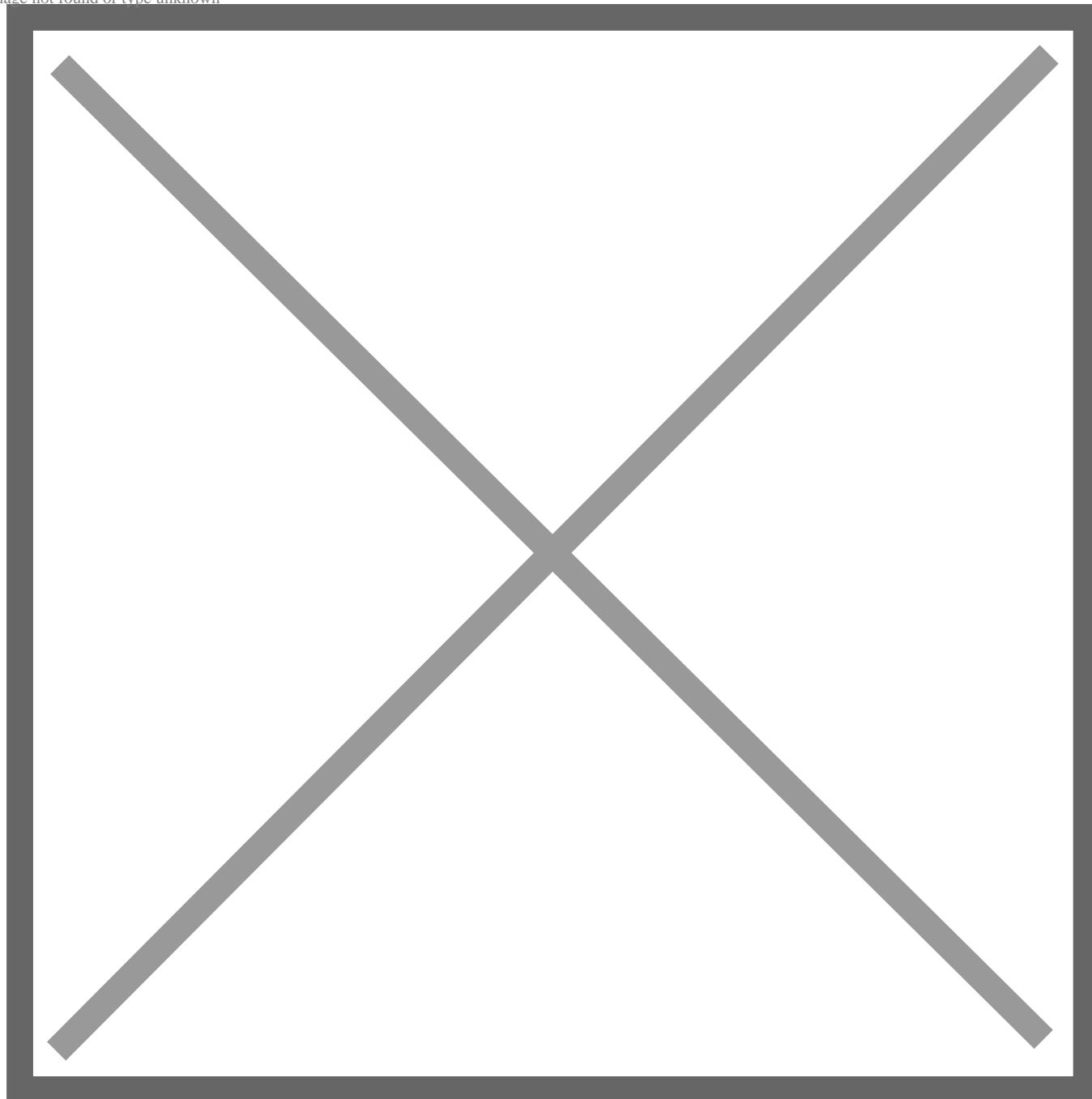


DSOX2022A Осциллограф: 200 МГц, 2 аналоговых канала

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
Мощность, Вт	380

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 Keysight DSOX2022A именно у нас:

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight

Technologies в России.

Image not found or type unknown

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической ла

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной

метрологической лаборатории.

Image not found or type unknown

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Image not found or type unknown

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Image not found or type unknown

Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудова

Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым

оборудованием

Image not found or type unknown

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	200 МГц
Расширение полосы пропускания	-
Количество каналов	2
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">• Цифровые каналы• Функция генератор, 20 МГц• 5-разрядный частотомер• 3-разрядный цифровой вольтметр
Запуск и декодирование протоколов	Опция