

# DSOX1202A Осциллограф: 70/100/200 МГц, 2 аналоговых канала

DSOX1202A Осциллограф: 70/100/200 МГц, 2 аналоговых канала

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- 70/100/200 МГц (100 и 200 МГц требует дополнительной опции)
- Частота дискретизации 2 Гвыб/с
- Объем памяти 2 000 000 точек
- Выполнение измерений на профессиональном уровне, включая тестирование по маске, математические функции, быстрое преобразование Фурье и декодирование данных последовательных протоколов (стандартная комплектация)
- Быстрое обучение работе с осциллографом; встроенная справочная система и демонстрационные сигналы для обучения
- Больше данных при скорости обновления сигналов на экране 200 000 осциллограмм в секунду

### Технические характеристики

<b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>	70/100/200 МГц
<b>Расширение полосы пропускания</b>	Доступно
<b>Количество каналов</b>	2
<b>Макс. объем памяти</b>	2 000 000 точек
<b>Макс. частота дискретизации</b>	2 Гвыб/с
<b>Размер дисплея</b>	7 дюймов
<b>Скорость обновления сигналов на экране</b>	200 000 осциллограмм/сек
<b>Разрядность АЦП</b>	8 бит

**Специальные виды запуска**

- нарушение длительности фронта
- длительность импульса
- видеосигнал
- шаблон/состояние
- время нарастания / спада импульса:
- «Serial» («Серийный»)
- серийный (I2C, SPI, UART/RS232/422/485, CAN, LIN)

**Запуск и декодирование протоколов**

I2C, SPI, UART/RS232/422/485, CAN, LIN

**Возможности подключения**

- LAN
- USB

**Дистанционное программирование**

Да

**Операционная система**

Встроенная

**Встроенные приборы (стандартная комплектация)**

- Цифровой вольтметр
- Электронно-цифровой частотомер
- Анализатор протоколов (I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN)