

# 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)