

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

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