

# EDUX1052A Осциллограф: 50 МГц, 2 аналоговых канала

EDUX1052A Осциллограф: 50 МГц, 2 аналоговых канала

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- полоса пропускания 50 МГц
- Частота дискретизации 1 Гвыб/с
- 200 000 точек
- Выполнение измерений на профессиональном уровне, включая 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>    | 50 МГц                   |
| <b>Расширение полосы пропускания</b>          | Не доступно              |
| <b>Количество каналов</b>                     | 2                        |
| <b>Макс. объем памяти</b>                     | 200 000 точек            |
| <b>Макс. частота дискретизации</b>            | 2 Гвыб/с                 |
| <b>Размер дисплея</b>                         | 7 дюймов                 |
| <b>Скорость обновления сигналов на экране</b> | 100 000 осциллограмм/сек |
| <b>Разрядность АЦП</b>                        | 8 бит                    |

|  |  |
|--|--|
| <b>Специальные виды запуска</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• нарушение длительности фронта</li> <li>• длительность импульса</li> <li>• видеосигнал</li> <li>• шаблон/состояние</li> <li>• время нарастания / спада импульса:</li> <li>• «Serial» («Серийный»)</li> </ul> |
| <b>Запуск и декодирование протоколов</b>             | I2C, UART/RS232/422/485  |
| <b>Возможности подключения</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN</li> <li>• USB</li> </ul>   |
| <b>Дистанционное программирование</b>                | Да   |
| <b>Операционная система</b>                          | Встроенная   |
| <b>Встроенные приборы (стандартная комплектация)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровой вольтметр</li> <li>• Электронно-цифровой частотомер</li> <li>• Анализатор протоколов (I2C, UART/RS232/422/485)</li> </ul>  |