

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

Полоса пропускания / Полоса анализа	50 МГц
Расширение полосы пропускания	Не доступно
Количество каналов	2
Макс. объем памяти	200 000 точек
Макс. частота дискретизации	2 Гвыб/с
Размер дисплея	7 дюймов
Скорость обновления сигналов на экране	100 000 осциллограмм/сек
Разрядность АЦП	8 бит

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