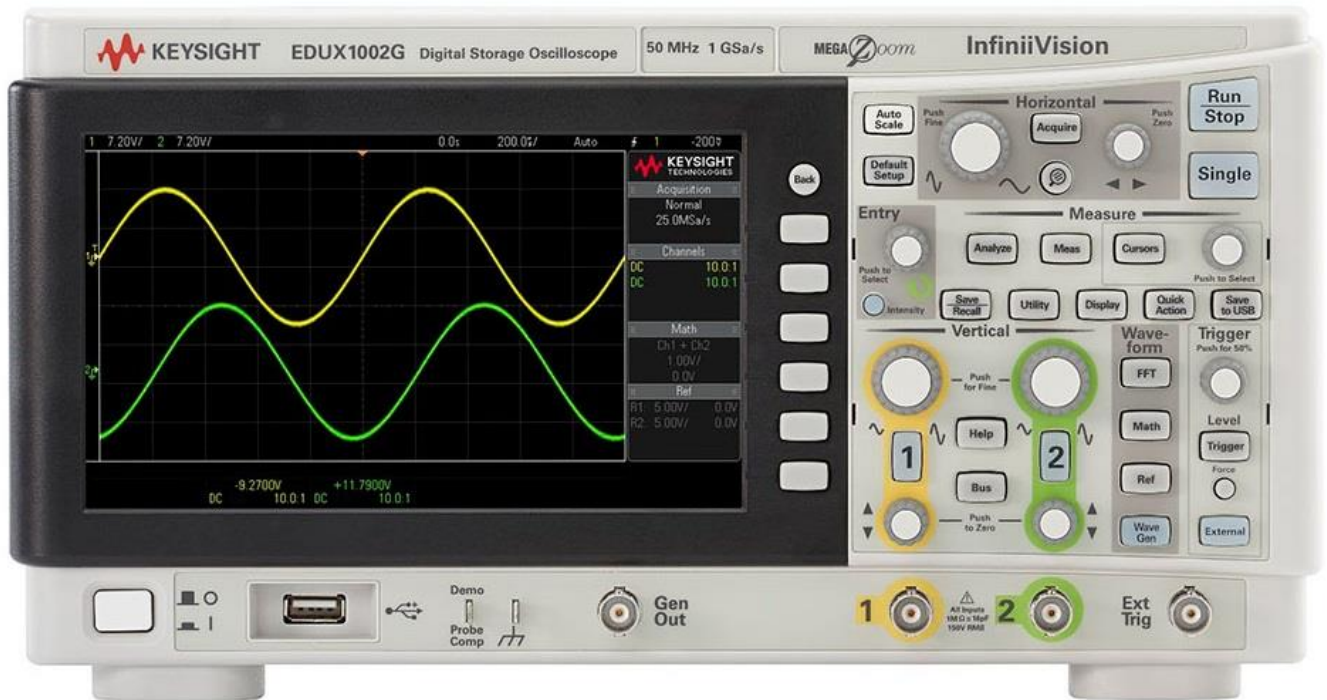


Осциллограф EDUX1002G
 Производитель: Keysight Technologies, Inc.

Осциллограф EDUX1002G



Keysight EDUX1002G Технические характеристики

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	50 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 ГГц
Максимальный объем памяти	100 кБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм

Особенности	Встроенный генератор сигналов - 20 МГц. Встроенные обучающие сигналы, полное лабораторное руководство, учебник, написанный специально для студентов бакалавриата. Встроенный частотомер и вольтметр. Скорость обновления экрана до 50000 осц./сек. Опции - декодирование протоколов последовательных шин I2C, UART, подключение внешнего монитора (VGA выход).
Интерфейс	USB
Дисплей	TFT, 17.8 см
Масса (кг)	3.23

Осциллограф цифровой EDUX1002G со встроенным генератором сигналов (20 МГц)

Осциллографы InfiniiVision 1000 серии X - это осциллографы начального уровня с возможностями профессионального класса. Покупая осциллограф EDUX1002G Вы получаете доступ к таким функциям, как тестирование по маске, математические функции, анализ быстрого преобразования Фурье (FFT), аналоговая шина, запуск и декодирование последовательных протоколов. Скорость обновления экрана 50000 сигналов / секунду.

Межповерочный интервал 2 года.