

# DSOX3012A Осциллограф: 100 МГц, 2 аналоговых канала

DSOX3012A Осциллограф: 100 МГц, 2 аналоговых канала

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

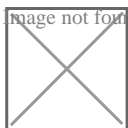
## Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания: 100 МГц
- 2 аналоговых канала
- Большой WVGA дисплей с диагональю 8,5 дюймов (21,6 см)
- Объем памяти: до 4 Мвыб.
- Скорость обновления сигналов на экране: 1 000 000 осциллограмм/с
- Возможность полной модернизации: расширение полосы пропускания и объема памяти, добавление опций генератора сигналов произвольной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц, 3-разрядного вольтметра, функций запуска по сигналам и анализа сигналов последовательных шин, сегментированной памяти и тестирования по маске

### Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium DSOX3012A именно у нас:

image not found or type unknown



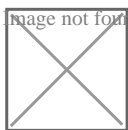
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

image not found or type unknown



Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

image not found or type unknown



Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

image not found or type unknown



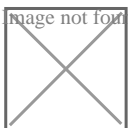
Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Image not found or type unknown



Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием.

Image not found or type unknown



Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

## Технические характеристики

<b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>	100 МГц
<b>Расширение полосы пропускания</b>	Доступно
<b>Количество каналов</b>	2
<b>Макс. объем памяти</b>	2 Мвыб (стандарт), 4 Мвыб (опция)
<b>Макс. частота дискретизации</b>	4 Гвыб/с
<b>Размер дисплея</b>	8,5 дюйма (21,6 см)
<b>Скорость обновления сигналов на экране</b>	1 000 000 осциллограмм/с
<b>Разрядность АЦП</b>	8 разрядов
<b>Встроенные возможности (опции)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цифровые каналы</li><li>• 5-разрядный частотомер</li><li>• 3-разрядный цифровой вольтметр</li><li>• AWG, 20 МГц</li></ul>
<b>Запуск и декодирование протоколов</b>	Опция
<b>Операционная система</b>	Встроенная
<b>Реального времени</b>	Да