

# DSOX3014A Осциллограф: 100 МГц, 4 аналоговых канала

DSOX3014A Осциллограф: 100 МГц, 4 аналоговых канала

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

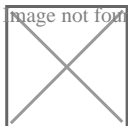
## Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания: 100 МГц
- 4 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

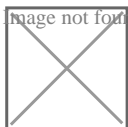
### Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium DSOX3014A именно у нас:

image not found or type unknown



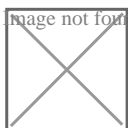
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

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



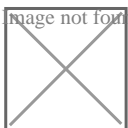
Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

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>                     | 4   |
| <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  |