

# DSOX3104T Осциллограф: 1 ГГц, 4 аналоговых канала

DSOX3104T Осциллограф: 1 ГГц, 4 аналоговых канала

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	5 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 1 до 8 ГГц
Количество аналоговых каналов	4

## Описание

- Полоса пропускания 1 ГГц
- 4 аналоговых канала
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 8,5 дюйма (21,6 см)
- Уникальная функция запуска касанием по выделенной зоне
- Скорость обновления сигналов на экране 1 000 000 осциллограмм/с
- Объем памяти до 4 Мвыб.
- Возможность полной модернизации: добавление цифровых каналов, генератора сигналов произвольной формы WaveGen с диапазоном частот 20 МГц, 3-разрядного цифрового вольтметра, функций запуска по сигналам последовательных шин и тестирования на соответствие маске
- Трехлетняя гарантия от производителя.

## Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX3104T именно у нас:

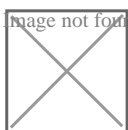


image not found or type unknown

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



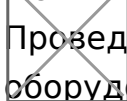
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

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>Серия</b>	InfiniiVision 3000T серии X
<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>	1 ГГц
<b>Расширение полосы пропускания</b>	-
<b>Количество каналов</b>	4
<b>Макс. объем памяти</b>	4 Мвыб
<b>Макс. частота дискретизации</b>	5 Гвыб/с
<b>Размер дисплея</b>	Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 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>• 3-разрядный цифровой вольтметр</li><li>• AWG, 20 МГц</li><li>• 8-разрядный частотомер</li></ul>
<b>Специальные виды запуска</b>	Запуск по выделенной зоне

**Запуск и декодирование  
протоколов**

Опция

**Операционная система**

Встроенная

**Реального времени**

Да