

# DSOX3022T Осциллограф: 200 МГц, 2 аналоговых канала

DSOX3022T Осциллограф: 200 МГц, 2 аналоговых канала

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Тип осциллографа                   | реального времени |
| Максимальная частота дискретизации | 5 Гвыб./с         |
| Полоса пропускания                 | до 1 ГГц          |
| Количество аналоговых каналов      | 2                 |

## Описание

- Полоса пропускания 200 МГц
- 2 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 осц./с
- Объем памяти до 4 Мвыб.
- Возможность полной модернизации: расширение полосы пропускания, добавление цифровых каналов, генератора сигналов WaveGen с диапазоном частот 20 МГц, цифрового вольтметра, функций запуска по сигналам последовательных шин и тестирования на соответствие маске
- Трехлетняя гарантия от производителя.

## Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX3022T именно у нас:

image not found or type unknown



Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

image not found or type unknown



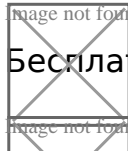
Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

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>    | 200 МГц   |
| <b>Расширение полосы пропускания</b>          | Доступно  |
| <b>Количество каналов</b>                     | 2   |
| <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