

## **DSOX1204A Осциллограф: 70/100/200 МГц, 4 аналоговых канала**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Характеристики**

Максимальная частота дискретизации 2 Гвыб./с

---

Полоса пропускания	до 1 ГГц
Количество аналоговых каналов	4

## Описание

- Полоса пропускания 70 МГц, 100 МГц или 200 МГц (100 МГц и 200 МГц — с дополнительной опцией)
- Выполнение измерений на профессиональном уровне, включая построение диаграммы Боде (анализ частотной характеристики), тестирование на соответствие маске, математические функции, быстрое преобразование Фурье, запуск по протоколу и декодирование данных последовательных шин.
- Быстрое обучение работе с осциллографом благодаря встроенной справочной системе и встроенным демонстрационным сигналам для обучения.
- Отображение мельчайших подробностей сигналов благодаря скорости обновления сигналов на экране 50 000 осциллограмм в секунду.
- Гарантия от производителя на данный измерительный прибор составляет три года.

## Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX1204A именно у нас:

Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX1204A именно у нас  
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России  
Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории  
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи  
Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании  
Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием

Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием  
Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Image not found or type unknown

## Технические характеристики

<b>Серия</b>	InfiniiVision 1000X
<b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>	70 МГц
<b>Расширение полосы пропускания</b>	Доступно
<b>Количество каналов</b>	4
<b>Макс. объем памяти</b>	1 Мвыб.
<b>Макс. частота дискретизации</b>	2 Гвыб./с
<b>Размер дисплея</b>	17,8 см (7 дюймов)
<b>Скорость обновления сигналов на экране</b>	50 000 осциллограмм/с
<b>Разрядность АЦП</b>	8 бит
<b>Встроенные возможности (опции)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цифровой вольтметр</li><li>• Частотомер</li><li>• Анализатор протоколов</li></ul>
<b>Запуск и декодирование протоколов</b>	I <sup>2</sup> C, SPI, UART and CAN, LIN (optional)
<b>Возможности подключения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LAN</li><li>• USB</li></ul>
<b>Дистанционное программирование</b>	Да
<b>Операционная система</b>	Встроенная
<b>Реального времени</b>	Да