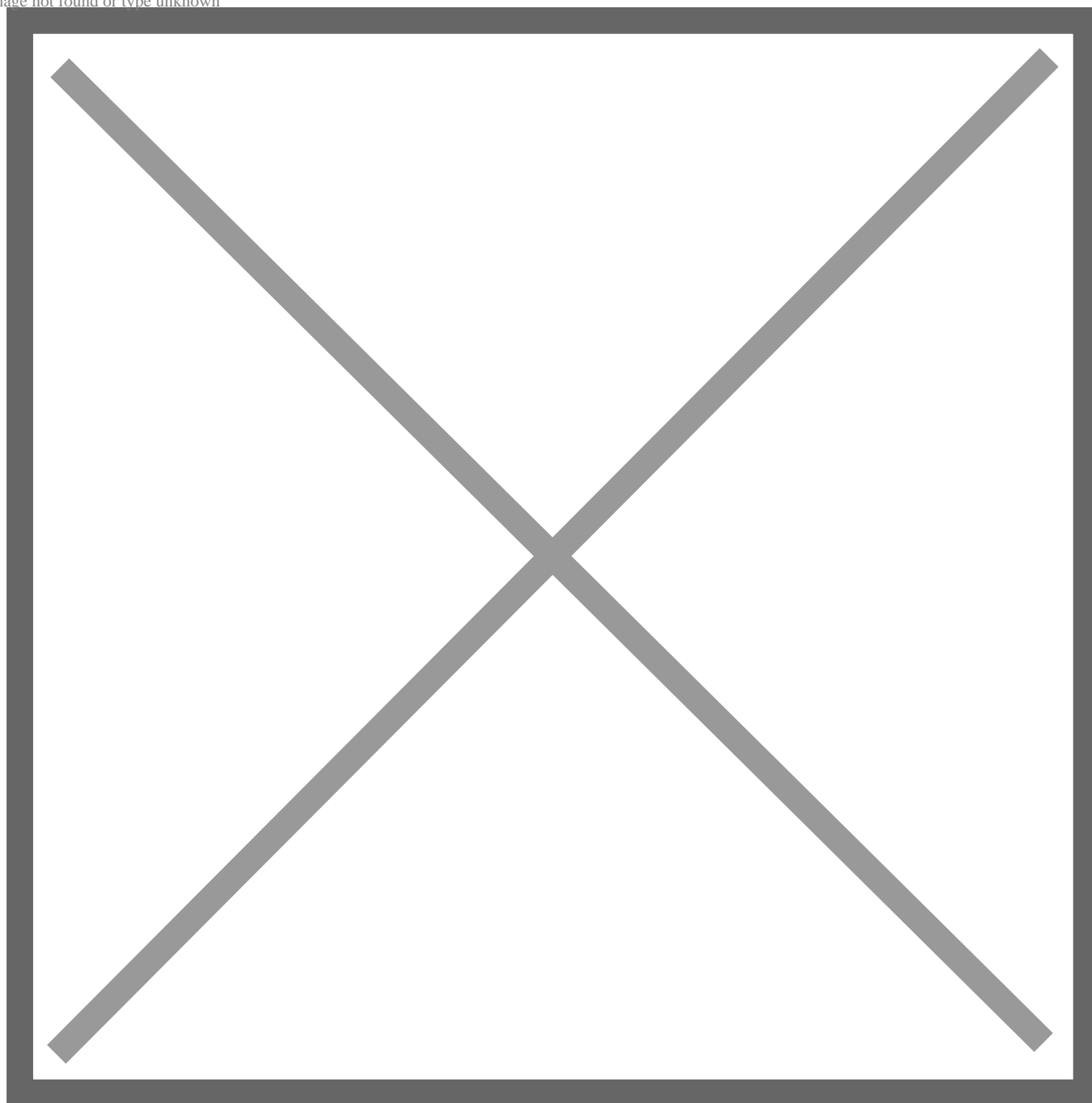


## **M9242A Осциллограф в формате PXIe, 500 МГц**

Image not found or type unknown



**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

- Осциллограф с полосой пропускания 500 МГц
- 2 аналоговых канала
- Частота дискретизации 5 Гвыб./с
- Отображение мельчайших подробностей сигналов благодаря скорости обновления сигналов на экране 1 000 000 осц./с
- Выделение сигналов за секунды с помощью уникальной функции запуска по выделенной зоне
- Опции генератора сигналов произвольной формы с диапазоном частот 20 МГц, 3-разрядного цифрового вольтметра, функций запуска по сигналам и анализа сигналов последовательных шин и тестирования по маске
- Поверка и настройка всех характеристик прибора

## Почему стоит купить осциллограф Keysight PXIe M9242A 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  
Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

## Технические характеристики

Серия

M924XA PXIe

<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>	500 МГц
<b>Расширение полосы пропускания</b>	-
<b>Количество каналов</b>	2
<b>Макс. объем памяти</b>	4 Мвыб
<b>Макс. частота дискретизации</b>	5 Гвыб/с
<b>Размер дисплея</b>	Не применяется
<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>• 3-разрядный цифровой вольтметр</li> <li>• AWG, 20 МГц</li> <li>• 8-разрядный частотомер</li> <li>• Protocol analyzer (optional software)</li> <li>• Spectrum Analysis with FFT</li> </ul>
<b>Специальные виды запуска</b>	Запуск по выделенной зоне
<b>Запуск и декодирование протоколов</b>	Опция
<b>Операционная система</b>	-
<b>Реального времени</b>	Да
<b>Ручные</b>	Да