

# MXR108A Осциллограф серии Infiniium MXR, 1 ГГц, 8 каналов

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Характеристики**

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	16 Гвыб./с
Полоса пропускания	до 1 ГГц
Количество аналоговых каналов	4
Количество цифровых каналов	16

**Описание**

## Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания 1 ГГц на всех восьми аналоговых каналах
- Высокая скорость тестирования благодаря использованию специализированных микросхем
- Высокая точность измерений благодаря эффективному числу разрядов (ENOB), равному 9, и уровню шумов от 43 мкВ
- Расширенные функциональные возможности за счет интеграции восьми приборов в одном корпусе
- Возможность полной модернизации, включая расширение полосы пропускания и увеличение количества каналов

## Комплектация

- Пассивные пробники N2873A с полосой пропускания 500 МГц (по одному на каждый канал)
- Сумка для принадлежностей пробников
- Кабель питания
- Крышка передней панели
- Кабель для калибровки с разъемами BNC
- Клавиатура и мышь
- Набор библиотек ввода-вывода Keysight I/O Libraries Suite, руководство пользователя и руководство по программированию (размещены на жестком диске осциллографа)
- Руководство по обслуживанию доступно на сайте [www.keysight.com](http://www.keysight.com)