

# 86108В Прецизионный анализатор сигналов

86108В Прецизионный анализатор сигналов

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Количество аналоговых каналов 4

---

## Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- Непревзойденное качество тестирования благодаря высоким характеристикам прибора: широкая полоса пропускания приемников (35 ГГц или 50 ГГц), сверхнизкое значение остаточного джиттера (типичное значение менее 50 фс), регулируемая ширина полосы ФАПЧ и возможность ВЧ коррекции ширины полосы ФАПЧ
- Сокращение сроков разработки благодаря встроенной схеме восстановления тактового сигнала (скорости передачи данных от 50 Мбит/с до 32 Гбит/с), встроенным датчикам и фазосогласованным кабелям, обеспечивающим выполнение измерений «без запуска» при одном подключении
- Сокращение сроков приемочных испытаний благодаря мощным средствам анализа, таким как программа для анализа спектра джиттера и программной эмуляции восстановления тактового сигнала

## Технические характеристики

**Внесен в Госреестр**

Да

**Полоса пропускания / Полоса анализа**

35 ГГц и 50 ГГц

**Поддерживаемые скорости передачи данных**

от 50 Мбит/с до 32 Гбит/с

**Тип входного разъема**

- 3,5 мм
- 2,4 мм

**Тип модуля**

Электрический