

# N1060A Прецизионный анализатор сигналов

N1060A Прецизионный анализатор сигналов

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Основные возможности и технические характеристики

- Получите преимущество за счет высоких характеристик прибора: полоса пропускания более 90 ГГц, остаточный джиттер менее 50 фс, регулируемая ширина полосы ФАПЧ и возможность ВЧ-коррекции ширины полосы ФАПЧ.
- Сокращение сроков разработки благодаря встроенной схеме восстановления тактового сигнала для символьной скорости передачи данных до 64 ГБод (112 Гбит/с) и встроенным датчикам, обеспечивающим выполнение измерений без использования внешнего сигнала запуска при одном подключении.
- Сокращение сроков испытаний с целью подтверждение соответствия благодаря развитым средствам анализа, таким как программа для анализа спектра джиттера и программа для эмуляции восстановления тактового сигнала.

## Технические характеристики

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>     | более 90 ГГц           |
| <b>Поддерживаемые скорости передачи данных</b> | от 125 МБод до 64 ГБод |
| <b>Тип входного разъема</b>                    | 1 мм                   |
| <b>Тип модуля</b>                              | Электрический          |
| <b>Приложения</b>                              | -                      |