

## **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.