

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

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