

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 (типовое 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