

N5249B СВЧ-анализатор цепей серии PNA-X

N5249B СВЧ-анализатор цепей серии PNA-X

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Серия

PNA-X

Описание

Основные возможности и технические характеристики:

- Сделайте свою контрольную станцию проще, без громоздкого оборудования
- Большая результативность благодаря самому интегрированному и гибкому контрольно-измерительному СВЧ устройству с одним соединением
- Меньшая продолжительность контроля благодаря самому широкому в мире диапазону приложений для измерения с одним соединением
- Точный контроль линейной и нелинейной характеристики прибора с использованием передовой техники исправления ошибок
- Возможность ускоренного распознавания поведения компонентов при помощи мультисенсорного дисплея и интуитивного пользовательского интерфейса

Максимальная частота	8,5 ГГц
Динамический диапазон	127 дБ
Выходная мощность	13 дБм
Зашумленность графика	0,002 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 или 4 порта
Гармоники	-60 дБн
Минимальный уровень шумов	-110 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	6 мс
Тип прибора	Векторный анализатор цепей

Приложения

- S-параметры
- Коэффициент шума
- Амплитудные искажения
- X-параметры
- Измерение баланса
- Импульсный RF
- Интермодуляции (IMD)

Компоненты

- Антенны
- Смесители/преобразователи частот
- Усилители

Настольные

Да