

N5231B СВЧ-анализатор цепей серии PNA-L

N5231B СВЧ-анализатор цепей серии PNA-L

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Серия

PNA-L

Описание

Основные возможности и технические характеристики:

- Базовый анализ пассивных компонентов и простых активных приборов;
- Высокоточное измерение S-параметров до 13,5 ГГц в экономичных приложениях;
- Лучшее в мире соотношение цены и функциональных характеристик в области СВЧ устройств;
- Экономичное решение для измерения целостности сигналов и характеристики материалов;
- Возможность ускоренного распознавания поведения компонентов при помощи мультисенсорного дисплея и интуитивного пользовательского интерфейса.

Максимальная частота	13,5 ГГц
Динамический диапазон	133 дБ
Выходная мощность	13 дБм
Зашумленность графика	0,004 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 или 4 порта
Гармоники	-18 дБн
Минимальный уровень шумов	-120 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	6 мс
Серии анализаторов цепей	PNA-L, экономичная

Тип прибора

Векторный анализатор
цепей

Приложения

- S-параметры
- Измерения баланса
- Материалы

Компоненты

- Кабели
- Фильтры

Настольные

да