

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