

# N5234B СВЧ-анализатор цепей серии PNA-L

N5234B 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 43,5 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.

<b>Максимальная частота</b>	43,5 ГГц
<b>Динамический диапазон</b>	122 дБ
<b>Выходная мощность</b>	6 дБм
<b>Зашумленность графика</b>	0,003 дБ СКЗ
<b>Количество встроенных портов</b>	2 порта
<b>Гармоники</b>	-33 дБн
<b>Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)</b>	6 мс
<b>Минимальный уровень шумов</b>	-116 дБм
<b>Серии анализаторов цепей</b>	PNA-L, экономичная

**Тип прибора**

Векторный анализатор  
цепей

**Приложения**

- S-параметры
- Измерения баланса
- Материалы

**Компоненты**

- Кабели
- Фильтры

**Настольные**

да