

N5221B СВЧ-анализатор цепей серии PNA

N5221B СВЧ-анализатор цепей серии PNA

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Серия

PNA

Описание

Основные возможности и технические характеристики:

- Возможность проводить самые сложные измерения при помощи данного СВЧ анализатора цепей, отличающегося лучшими эксплуатационными характеристиками среди аналогов;
- Измерение S-параметров с минимальной погрешностью и высокой стабильностью;
- Эффективная характеристика активных компонентов при помощи приложений, упрощающих настройку;
- Возможность настройки подходящего уровня функционирования в зависимости от бюджета и требуемых измерений;
- Возможность ускоренного распознавания поведения компонентов при помощи мультисенсорного дисплея и интуитивного пользовательского интерфейса.

Максимальная частота	13.5 GHz
Динамический диапазон	127 dB
Выходная мощность	13 dBm
Зашумленность графика	0.002 dBrms
Количество встроенных портов	2 or 4 ports
Гармоники	-19 dBc
Минимальный уровень шумов	-114 dBm

Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)

6.3 ms

Серии анализаторов цепей

PNA High Performance

Тип прибора

Vector Network Analyzer

Приложения

- S-Parameters
- Multiport
- Return Loss
- Time Domain

Компоненты

- Antennas
- Mixers/Frequency Converters
- Amplifiers

Настольные

да