

N5221A СВЧ-анализатор цепей серии PNA

N5221A СВЧ-анализатор цепей серии PNA

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Серия

PNA

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Непревзойденное качество измерений и разработок
- Высочайшая достоверность измерений повышает качество разработки устройств
- Самый высокопроизводительный в отрасли анализатор цепей позволяет решать самые сложные измерительные задачи
- Наивысшая точность измерений S-параметров
- Возможность выбора такой конфигурации прибора, которая наилучшим образом отвечает потребностям измерений и возможностям бюджета

Комплектация

- Перемычка, заглушка, нижние опоры
- Руководство по установке и по вводу прибора в эксплуатацию
- Руководство по технике безопасности
- Сертификат калибровки
- 3 катушки индуктивности (ферритовые сердечники)
- Ключ для затяжки соединителей
- Кабельная стяжка
- Оптическая мышь

Технические характеристики

Внесен в Госреестр

Да

Максимальная частота

13 ГГц

Динамический диапазон	127 дБ
Выходная мощность	13 дБм
Зашумленность графика	0,002 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 или 4 порта
Гармоники	-19 дБн
Минимальный уровень шумов	-114 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	6,3 мс
Серии анализаторов цепей	Анализатор цепей высшего класса серии PNA
Приложения	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение S-параметров • Многопортовый • Обратные потери • Временная область
Компоненты	<ul style="list-style-type: none"> • Антенны • Смесители/Преобразователи частоты • Усилители
Настольные	Да