

N5244B СВЧ-анализатор цепей серии PNA-X

N5244B СВЧ-анализатор цепей серии PNA-X

Производитель:
Keysight Technologies

Цена:
Цена по запросу

Характеристики

Серия PNA-X

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Непревзойденное качество измерений и разработок
- Один прибор заменяет целые приборные стойки и стеллажи с аппаратурой, упрощая измерительную систему
- Более высокая производительность тестирования благодаря самой универсальной и гибкой измерительной платформе
- Сокращение времени тестирования за счет самого широкого в мире набора измерительных приложений
- Ускорьте понимание поведения компонентов с помощью мультитач-дисплея и интуитивно понятного пользовательского интерфейса

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Внесен в Госреестр | Да |
| Максимальная частота | 43,5 ГГц |
| Динамический диапазон | 124 дБ |
| Выходная мощность | 13 дБм |
| Зашумленность графика | 0,002 дБ СКЗ |
| Количество встроенных портов | 2 или 4 порта |
| Гармоники | -60 дБн |
| Минимальный уровень шумов | -111 дБм |

Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)

5,5 мс

Серии анализаторов цепей

Наиболее функциональный анализатор цепей PNA-X

Приложения

- Измерение S-параметров
- Измерение коэффициента шума
- Измерение компрессии коэффициента усиления
- Измерение X-параметров
- Балансные измерения
- Импульсные ВЧ сигналы
- Интермодуляционные искажения

Компоненты

- Антенны
- Смесители/Преобразователи частоты
- Усилители

Настольные

Да