

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