

N5247A СВЧ-анализатор цепей серии PNA-X

N5247A 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
- Более точное тестирование параметров линейных и нелинейных устройств с помощью лучших в мире анализаторов цепей серии PNA-X

Комплектация

- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию
- Сертификат калибровки
- 3 катушки индуктивности (ферритовый сердечник)

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|--------------|
| Внесен в Госреестр | Да |
| Максимальная частота | 67 ГГц |
| Динамический диапазон | 129 дБ |
| Выходная мощность | 13 дБм |
| Зашумленность графика | 0,002 дБ СКЗ |

| | |
|---|---|
| Количество встроенных портов | 2 или 4 порта |
| Гармоники | -60 дБн |
| Минимальный уровень шумов | -118 дБм |
| Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка) | 9,7 мс |
| Приложения | <ul style="list-style-type: none"> • Измерение S-параметров • Измерение коэффициента шума • Измерение компрессии коэффициента усиления • Измерение X-параметров • Балансные измерения • Импульсные ВЧ сигналы • Интермодуляционные искажения |
| Компоненты | <ul style="list-style-type: none"> • Антенны • Смесители/Преобразователи частоты • Усилители |
| Настольные | Да |