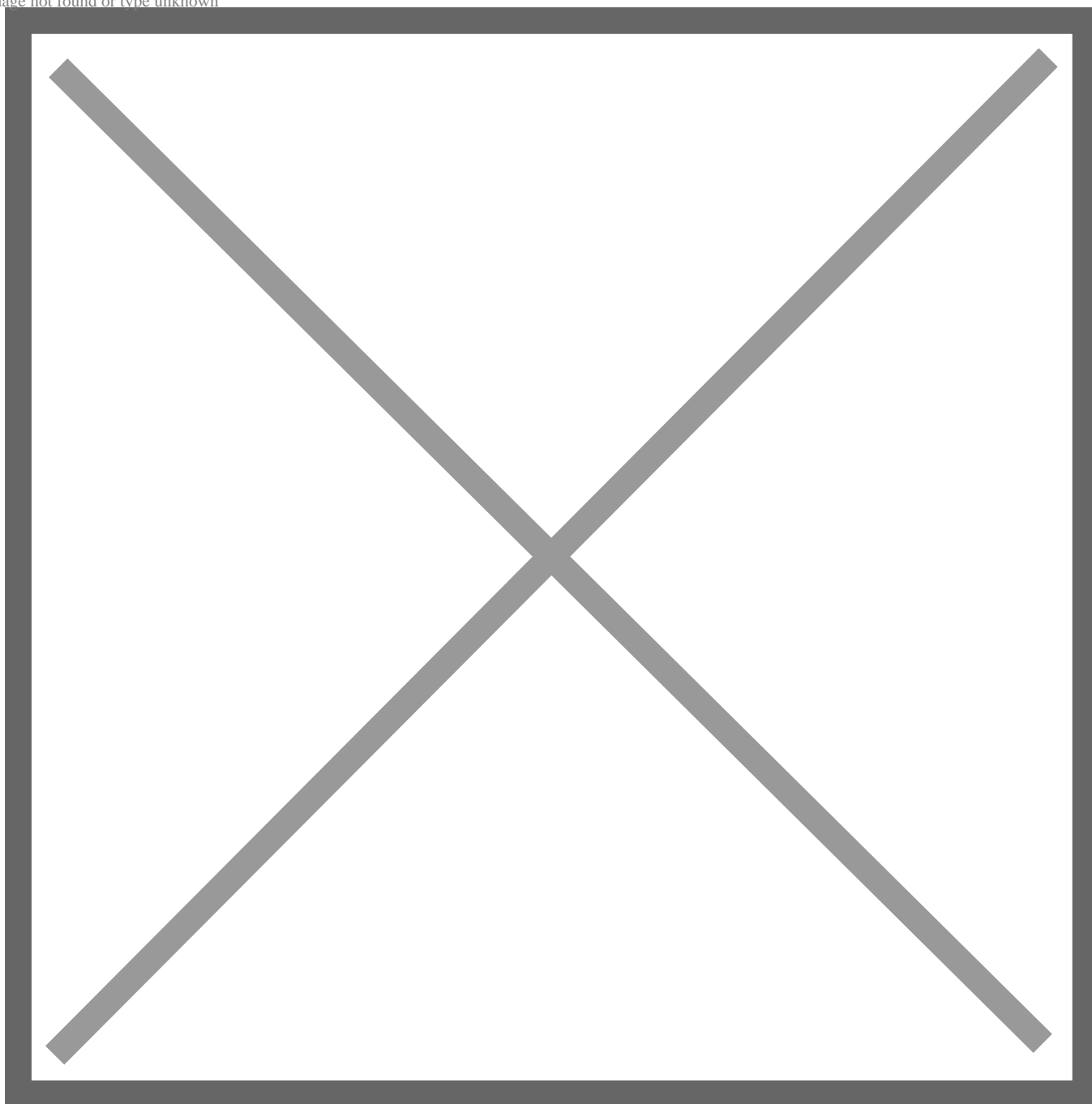


N5249A СВЧ-анализатор цепей серии PNA-X

Image not found or type unknown



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	8,5 ГГц
Динамический диапазон	127 дБ
Выходная мощность	13 дБм
Зашумленность графика	0,002 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 или 4 порта
Гармоники	-60 дБн
Минимальный уровень шумов	-110 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	6 мс
Серии анализаторов цепей	Наиболее функциональный анализатор цепей PNA-X
Тип прибора	Векторный анализатор цепей

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