

N5242B СВЧ-анализатор цепей серии PNA-X

N5242B СВЧ-анализатор цепей серии PNA-X

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Серия

PNA-X

Описание

Основные возможности и технические характеристики:

- Сделайте свою контрольную станцию проще, без громоздкого оборудования
- Большая результативность благодаря самому интегрированному и гибкому контрольно-измерительному СВЧ устройству с одним соединением
- Меньшая продолжительность контроля благодаря самому широкому в мире диапазону приложений для измерения с одним соединением
- Точный контроль линейной и нелинейной характеристики прибора с использованием передовой техники исправления ошибок
- Возможность ускоренного распознавания поведения компонентов при помощи мультисенсорного дисплея и интуитивного пользовательского интерфейса
- Непревзойденное качество измерений и разработок
- Более высокая производительность тестирования благодаря самой универсальной и гибкой измерительной платформе
- Один прибор заменяет целые приборные стойки и стеллажи с аппаратурой, упрощая измерительную систему
- 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
- Непревзойденное качество измерений и разработок

Максимальная частота

26,5 ГГц

Динамический диапазон

127 дБ

Выходная мощность

13 дБм

Количество встроенных портов	2 или 4 порта
Гармоники	-60 дБн
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	6 мс
Серии анализаторов цепей	PNA-X, Самая передовая и гибкая
Тип прибора	Векторный анализатор цепей
Компоненты	<ul style="list-style-type: none"> • Антенны • Смесители/преобразователи частот • Усилители