

N5227A СВЧ-анализатор цепей серии PNA

N5227A СВЧ-анализатор цепей серии PNA

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Серия

PNA

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Непревзойденное качество измерений и разработок
- Высочайшая достоверность измерений повышает качество разработки устройств
- Самый высокопроизводительный в отрасли анализатор цепей позволяет решать самые сложные измерительные задачи
- Наивысшая точность измерений S-параметров
- Возможность выбора такой конфигурации прибора, которая наилучшим образом отвечает потребностям измерений и возможностям бюджета

Технические характеристики

Внесен в Госреестр	Да
Максимальная частота	67 ГГц
Динамический диапазон	128 дБ
Выходная мощность	13 дБм
Зашумленность графика	0,002 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 или 4 порта
Гармоники	-60 дБн
Минимальный уровень шумов	-116 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	6,3 мс

Серии анализаторов цепей

Анализатор цепей высшего класса
серии PNA

Приложения

- Измерение S-параметров
- Балансные измерения
- Материалы
- Импульсные ВЧ сигналы

Компоненты

- Антенны
- Смесители/Преобразователи частоты
- Усилители

Настольные

Да