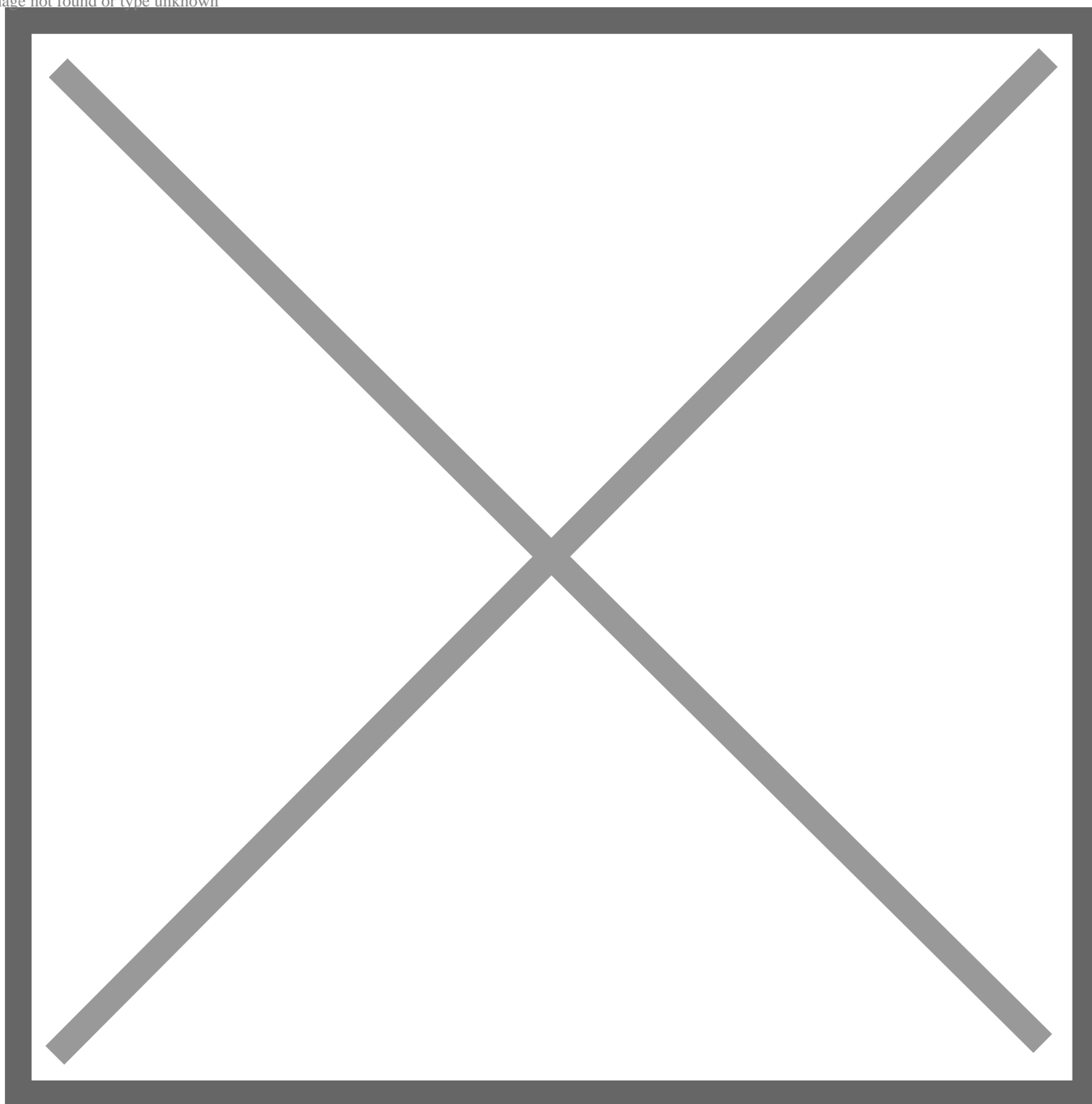


N5225A СВЧ-анализатор цепей серии PNA

Image not found or type unknown



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	50 ГГц
Динамический диапазон	127 дБ
Выходная мощность	13 дБм
Зашумленность графика	0,003 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 или 4 порта
Гармоники	-60 дБн
Минимальный уровень шумов	-114 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	5,5 мс
Серии анализаторов цепей	Анализатор цепей высшего класса серии PNA
Приложения	<ul style="list-style-type: none">• Измерение S-параметров• Балансные измерения• Материалы• Импульсные ВЧ сигналы

Компоненты

- Антенны
- Смесители/Преобразователи частоты
- Усилители

Настольные

Да