

N5231A СВЧ-анализатор цепей серии PNA-L

N5231A СВЧ-анализатор цепей серии PNA-L

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Серия

PNA-L

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Оптимальное сочетание быстродействия и производительности
- Самый высокопроизводительный векторный анализатор цепей среднего ценового диапазона позволяет повысить выход годных и уменьшить допуски
- Высокая производительность и стабильность измерений позволяет выпускать более конкурентоспособную продукцию
- Быстрые и точные измерения S-параметров благодаря инновационным возможностям
- Лучшее в мире соотношение цены и возможностей для тестирования СВЧ-устройств в процессе производства

Комплектация

- Перемычка, заглушка, нижние опоры
- Руководство по вводу прибора в эксплуатацию
- Сертификат калибровки
- 3 катушки индуктивности (ферритовые сердечники)
- Ключ для затяжки соединителей
- Кабельная стяжка
- Руководство по технике безопасности
- Клавиатура и кабель USB
- Оптическая мышь

Технические характеристики

Внесен в Госреестр	Да
Максимальная частота	13,5 ГГц
Динамический диапазон	133 дБ
Выходная мощность	13 дБм
Зашумленность графика	0,004 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 или 4 порта
Гармоники	-18 дБн
Минимальный уровень шумов	-120 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	6 мс
Серии анализаторов цепей	Экономичный анализатор цепей серии PNA-L
Приложения	Измерение S-параметров
Компоненты	<ul style="list-style-type: none"> • Кабели • Фильтры
Настольные	Да