

E5080A Анализатор цепей серии ENA

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Выпуск этого прибора будет прекращен: 31 мая 2021

Продукты для замены: [E5080B Векторный анализатор цепей серии ENA](#)

Основные возможности и технические характеристики:

- Диапазон частот от 9 кГц до 4,5 ГГц, 6,5 ГГц, 8,5 ГГц, 14 ГГц или 20 ГГц
- 2 или 4 измерительных порта, 50 Ом
- Лучший в своем классе анализатор цепей позволяет получать более достоверные данные за более короткое время
- Динамический диапазон 152 дБ, скорость измерений от 3 мс, уровень зашумленности графика 0,0005 дБ
- Температурная стабильность 0,005 дБ/°С
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс, большой сенсорный экран
- До 40 измерительных портов для многопортовых измерений

Комплектация:

- Анализатор цепей E5080A серии ENA
- Руководство по установке
- Компакт-диск с библиотеками ввода-вывода
- Кабель питания
- Сертификат калибровки

Технические характеристики

Внесен в Госреестр	Да
Максимальная частота	9 ГГц
Динамический диапазон	135 дБ
Выходная мощность	15 дБм
Зашумленность графика	0,0015 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 или 4 порта
Гармоники	-20 дБн
Минимальный уровень шумов	-136 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	2 мс

Приложения

- Измерение S-параметров
- Многопортовый
- Балансные измерения
- Обратные потери
- Временная область

Компоненты

- Кабели
- Смесители/Преобразователи частоты
- Усилители
- Резонаторы

Настольные

Да