

E5071C Анализатор цепей серии ENA

E5071C Анализатор цепей серии ENA

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
- Повышение точности измерений благодаря широкому динамическому диапазону 130 дБ, высокой скорости измерений 8 мс и высокой температурной стабильности 0,005 дБ/°С
- Возможность детального определения характеристик высокоскоростных последовательных межсоединений с помощью опции анализа во временной области
- Возможность модернизации прибора с использованием различных опций

Комплектация

- Анализатор цепей E5071C серии ENA
- Руководство по установке
- Компакт-диск с библиотеками ввода-вывода
- Кабель питания
- Сертификат калибровки

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|--------|
| Внесен в Госреестр | Да |
| Максимальная частота | 20 ГГц |
| Динамический диапазон | 123 дБ |
| Выходная мощность | 10 дБм |

| | |
|---|--|
| Зашумленность графика | 0,003 дБ СКЗ |
| Количество встроенных портов | 2 или 4 порта |
| Гармоники | -25 дБн |
| Минимальный уровень шумов | -131 дБм |
| Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка) | 5 мс |
| Приложения | <ul style="list-style-type: none"> • Измерение S-параметров • Многопортовый • Балансные измерения |
| Компоненты | <ul style="list-style-type: none"> • Кабели • Смесители/Преобразователи частоты • Усилители • Резонаторы |
| Настольные | Да |