

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