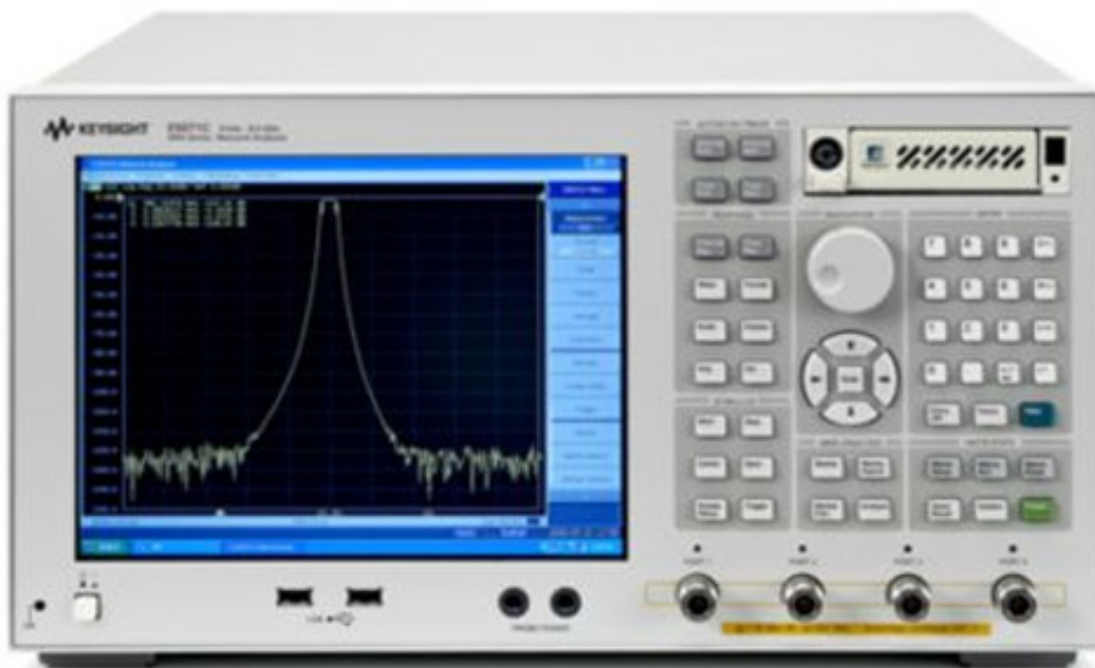


## E5071C Анализатор цепей серии ENA



**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

<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Максимальная частота</b>	20 ГГц
<b>Динамический диапазон</b>	123 дБ
<b>Выходная мощность</b>	10 дБм
<b>Зашумленность графика</b>	0,003 дБ СКЗ
<b>Количество встроенных портов</b>	2 или 4 порта
<b>Гармоники</b>	-25 дБн
<b>Минимальный уровень шумов</b>	-131 дБм
<b>Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)</b>	5 мс
<b>Приложения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Измерение S-параметров</li><li>• Многопортовый</li><li>• Балансные измерения</li></ul>
<b>Компоненты</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кабели</li><li>• Смесители/Преобразователи частоты</li><li>• Усилители</li><li>• Резонаторы</li></ul>
<b>Настольные</b>	Да