

E5063A Векторный анализатор цепей серии ENA

E5063A Векторный анализатор цепей серии ENA

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- 2 измерительных порта, 50 Ом, блок измерения S-параметров.
- Возможность выбора прибора с диапазоном частот, который наилучшим образом отвечает потребностям тестирования и возможностям бюджета, с последующей его модернизацией по мере необходимости.
- Повышение производительности тестирования и стабильности измерений с помощью ставших отраслевым стандартом анализаторов цепей серии ENA.
- Расширение возможностей по тестированию печатных плат в процессе производства при использовании опции 011.
- Упрощение работы с прибором благодаря наличию функциональных клавиш и встроенной справочной системе.

Комплектация

- Анализатор цепей E5063A серии ENA
- Руководство по установке
- Компакт-диск с библиотеками ввода-вывода
- Кабель питания
- Сертификат калибровки

Технические характеристики

Внесен в Госреестр	Да
Максимальная частота	18 ГГц
Динамический диапазон	117 дБ
Выходная мощность	0 дБм

Зашумленность графика	0,015 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 порта
Минимальный уровень шумов	-127 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	9 мс
Приложения	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение S-параметров • Обратные потери • Временная область • Вносимые потери / Коэф. усиления
Компоненты	<ul style="list-style-type: none"> • Антенны • Печатные платы • Фильтры
Настольные	Да