

## E5061B Анализатор цепей серии ENA



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- Возможность выбора конфигурации, наилучшим образом отвечающей потребностям тестирования: диапазон частот от 100 кГц до 1,5 ГГц или 3 ГГц, 2 измерительных порта, импеданс 50 Ом или 75 Ом, измерение параметров передачи/отражения или S-параметров.
- Решение широкого круга задач тестирования в диапазоне низких и высоких частот (опция 3L5/3L4/3L3): диапазон частот от 5 Гц до 3 ГГц, 2 измерительных порта, импеданс 50 Ом, измерение S-параметров, порт измерения амплитудно-фазовых характеристик, встроенный источник

постоянного напряжения смещения.

- Совместный анализ цепей и импеданса с помощью одного прибора при использовании опций 3L5/3L4/3L3 и 005.

## **Комплектация**

- Векторный анализатор цепей E5061B серии ENA.
- Руководство по установке векторного анализатора цепей E5061B серии ENA.
- Компакт-диск с библиотеками ввода-вывода.
- Кабель питания.
- Сертификат калибровки.