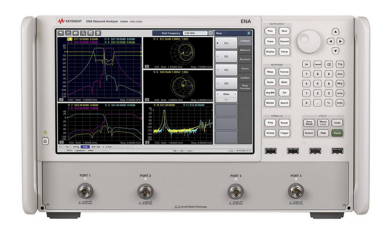
ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Анализатор цепей Keysight E5080A-265



## Анализатор цепей Keysight E5080A-265

Анализатор Keysight E5080A представляет собой новое поколение анализаторов цепей серии ENA, обеспечивая лучшие в своем классе характеристики, широкие функциональные возможности и удобство использования. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу на основе сенсорного экрана анализатор E5080A позволяет оптимизировать процесс измерений и получать более достоверные данные за более короткое время. Этот новый прибор выполнен на объединенной платформе, что дает возможность максимально эффективно использовать преимущества анализаторов серий ENA и PNA.

Анализатор цепей E5080A обеспечивает широкие функциональные возможности по измерению параметров различных активных и пассивных компонентов, например, усилителей, смесителей, фильтров, дуплексеров, антенн и кабелей, включая балансные

измерения тестируемых устройств.

Улучшенные аналоговые характеристики гарантируют повышение скорости тестирования в процессе производства. В ходе исследований и разработок прибор обеспечивает высокий уровень достоверности измерений, который помогает значительно повысить качество разрабатываемых изделий и сократить сроки вывода новых продуктов на рынок. Улучшенные характеристики анализатора E5080A, включая чрезвычайно широкий динамический диапазон, удовлетворяют самым строгим требованиям по измерению параметров перспективных ВЧ устройств.

## Технические характеристики:

- Диапазон частот от 9 кГц до 6,5 ГГц. 2 измерительных порта, 50 Ом
- Широкий динамический диапазон: до 147 дБ (тип.)
- Высокая скорость измерений: 3 мс (401 точка)
- Низкий уровень зашумленности графика: 0,0015 дБ СКЗ при полосе ПЧ, равной 10 кГц
- Высокая температурная стабильность: 0,005 дБ/°С
- Широкий диапазон выходной мощности источника: от -90 дБ до +15 дБ (норм.)
- Интуитивно понятный графический пользовательский интерфейс на основе большого сенсорного экрана высокого разрешения с диагональю 30,7 см (12,1 дюйма)
- Возможность создания системы, содержащей до 40 измерительных портов при использовании многопортовых блоков E5092A

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01