

M9485A Многопортовый векторный анализатор цепей в формате PXIe, 1 МГц до 9 ГГц

M9485A Многопортовый векторный анализатор цепей в формате PXIe, 1 МГц до 9 ГГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Диапазон частот от 1 МГц до 9 ГГц
- До 12 портов в одном шасси, до 24 портов в двух шасси
- Лучшие среди векторных анализаторов цепей в формате PXI характеристики по быстродействию, динамическому диапазону, зашумленности графика и температурной стабильности
- Повышение производительности благодаря высокой скорости измерений: 5 мс, 201 точка трассы, 2-портовая калибровка
- Снижение затрат на тестирование благодаря возможности выполнения полноценных многопортовых измерений

Технические характеристики

Внесен в Госреестр	Да
Максимальная частота	9ГГц
Динамический диапазон	142 дБ
Выходная мощность	15 дБм
Зашумленность графика	0,003 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	От 2 до 24 портов
Гармоники	-20 dBc (Typical)
Минимальный уровень шумов	-125 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	2 мс

Приложения

- Измерение S-параметров
- Многопортовый
- Балансные измерения
- Временная область

Компоненты

- Кабели
- Смесители/Преобразователи частоты
- Усилители
- Фильтры

Модульные

Да