

Источник сигналов векторного анализатора цепей в формате PXIe Keysight M9389A

Источник сигналов векторного анализатора цепей в формате PXIe Keysight M9389A

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Источник сигналов векторного анализатора цепей в формате PXIe M9389A является одним из компонентов многопортового векторного анализатора цепей в формате PXIe M9485A. Конфигурация M9389A включает два модуля: источник выходного сигнала M9310A и синтезатор M9309A. Управление источником M9389A осуществляется с помощью программной передней панели анализатора M9485A. Векторный анализатор цепей в формате PXIe Keysight M9485A обеспечивает истинно многопортовые измерения и имеет до 12 портов при размещении в одном шасси и до 24 портов при использовании двух шасси.

Ключевые возможности и технические характеристики

- Диапазон частот: от 1 МГц до 6 ГГц
- Выходная мощность: +19 дБм