

## Модуль программируемого шагового аттенюатора с переключаемым входом M9169E

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Описание

M9169E – это 3-портовый модуль программируемого ступенчатого аттенюатора в формате PXI с переключаемым каналом, позволяющим направить сигнал от калибратора (вход cal) на вход анализатора сигналов, чтобы улучшить точность по амплитуде. Аттенюатор обеспечивает повторяемость вносимых потерь с отклонением в пределах 0,03 дБ на протяжении срока службы, равного 5 млн. циклам переключения для каждой секции. Отличная точность коэффициента ослабления на широком диапазоне рабочих температур гарантирует точные

измерения.

## **Основные возможности и технические характеристики**

- Гарантированная повторяемость вносимых потерь с отклонением в пределах 0,03 дБ на протяжении 5 млн. циклов переключения
- Большой диапазон доступных значений коэффициента ослабления: от 0 до 70 дБ, с шагом 2 дБ
- Высокая точность коэффициента ослабления и его равномерность на диапазоне частот