

Модуль программируемого ступенчатого аттенюатора в формате PXI M9168E

Модуль программируемого ступенчатого аттенюатора в формате PXI M9168E

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

M9168E – это модуль программируемого аттенюатора для установки в гибридный слот PXI. Аттенюатор M9168E работает в диапазоне от 0 до 50 ГГц с гарантированной повторяемостью вносимых потерь с отклонением в пределах 0,03 дБ на протяжении срока службы, равного 5 млн. циклам переключения для каждой секции. Улучшенная точность коэффициента ослабления на широком диапазоне рабочих температур гарантирует точные измерения.

M9168E – это модуль подготовки сигнала, который улучшает точность измерений и гибкость настройки тестовых систем в формате PXI для ВЧ и СВЧ диапазона.

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 101 дБ, с шагом 1 дБ
- Высокая точность коэффициента ослабления и его равномерность на диапазоне частот, составляющая 0,97 от заданного значения при 50 ГГц.