

Источник выходного сигнала в формате PXIe M9312A

**Производитель:**

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Источник выходного сигнала M9312A – это 3-слотный модуль, который обеспечивает возможности ступенчатой аттенюации, усиления, автоматической регулировки выходной мощности, амплитудной и импульсной модуляции на полосе частот до 14 или до 20 ГГц. Модуль M9312A предназначен для работы с генератором СВЧ сигналов M9383A в формате PXIe (см. опции F14, F20, F32 или F44 для генератора СВЧ сигналов M9383A).

Основные возможности и технические характеристики

- 3-слотный модуль PXIe
- Покрывает диапазон частот от 1 МГц до 14 или 20 ГГц (с M9383A)
- Автоматическая регулировка уровня выходной мощности
- Опция со ступенчатым аттенюатором и высоким уровнем выходной мощности для достижения диапазона от -90 до +19 дБм (с M9383A)
- Опция со входами для сигналов амплитудной и импульсной модуляции (с M9383A)