

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).