

## Преобразователь с повышением частоты в формате PXIe M9314A



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Описание

Преобразователь с повышением частоты M9314A – это 2-слотный модуль для повышения частоты аналоговых или комплексных сигналов в диапазон от 20 ГГц до 32 или 44 ГГц с полными возможностями ступенчатой аттенюации, усиления, автоматической регулировки выходной мощности, амплитудной и импульсной модуляции. Модуль M9314A предназначен для работы с генератором СВЧ сигналов M9383A в формате PXIe (см. опции F32 или F44 для генератора СВЧ сигналов M9383A).