

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).

Основные возможности и технические характеристики

- 2-слотный модуль PXIe
- Встроенный преобразователь с повышением частоты, с выходом, покрывающим диапазон частот от 20 ГГц до 32 ГГц или до 44 ГГц (с M9383A)
- Встроенная 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)