

Усилитель ВЧ сигналов в формате PXIe Keysight M9405A

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание**Описание**

Модуль Keysight M9405A представляет собой автономный усилитель ВЧ сигналов, занимающий один слот в шасси в формате PXIe. Модуль работает в диапазоне частот от 300 кГц до 26,5 ГГц (опция F26) или от 300 кГц до 50 ГГц (опция F50) и имеет коэффициент шума от 7 дБ до 9 дБ и коэффициент усиления от +24 дБ до + 27 дБ во всем диапазоне частот.

Модуль Keysight M9405A изготовлен по специальному заказу и имеет номинальные* характеристики. Выполнена полная проверка на соответствие требованиям нормативных документов по безопасности. Этот прибор имеет такой же срок гарантии и техническую поддержку, как и все оборудование компании Keysight. В связи с тем, что прибор изготавливается по специальному заказу, рекомендуется перед оформлением заказа проверить наличие и возможность доставки.

** Номинальные характеристики описывают типичные показатели, которые могут применяться при работе прибора в диапазоне температур от 20°C до 30°C. Значения номинальных характеристик не гарантируются..*