

# R347B Источник шума миллиметрового диапазон

R347B Источник шума миллиметрового диапазон

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Описание

Волноводный источник шума Keysight R347B охватывает диапазон частот от 26,5 ГГц до 40 ГГц и позволяет выполнять точные измерения коэффициента шума устройств миллиметрового диапазона. Источник шума Keysight R347B обеспечивает подачу высокоточного широкополосного шума на вход тестируемой системы или компонента. Затем измеритель коэффициента шума анализирует соотношение уровней мощности шума в системной ПЧ для включенного и выключенного состояния и вычисляет точное значение коэффициента шума и коэффициента усиления. Источник шума Keysight R347B обеспечивает высокую временную стабильность коэффициента избыточного шума (ENR), что позволяет получить более продолжительные межкалибровочные интервалы и более точные измерения коэффициента шума.

## Ключевые возможности и технические характеристики

- Высокая производительность и надежность в миллиметровом диапазоне частот
- Высокая временная стабильность коэффициента избыточного шума (ENR)
- Низкое значение КСВН
- Гарантия 3 года