

## 346B Источник шума, от 10 МГц до 18 ГГц, ENR 15 дБ (ном.)

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание****Описание**

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 37179-08.

Источник шума Keysight 346B является идеальным дополнением технических решений компании Keysight для измерения коэффициента шума. Благодаря широкому диапазону частот (от 10 МГц до 18 ГГц) этот прибор позволяет избежать необходимости использования нескольких источников шума при

выполнении измерений в разных полосах частот. Низкое значение КСВН источника шума дает возможность уменьшить влияние основной причины погрешности измерений — отражения испытательного сигнала. Высокое значение коэффициента избыточного шума (ENR), низкое значение КСВН и многообразие разъемов делает Keysight 346B универсальным источником шума. Добавление специальной опции H01 с высоким значением ENR (21 дБ тип.) обеспечивает измерение характеристик устройств с высоким коэффициентом шума, а опция H42 позволяет тестировать преобразователи с низким уровнем шума, используемые в системах спутникового вещания (DBS).