

## Диодный преобразователь мощности 8487D



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Утвержденный тип средств измерений. Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 58320-14.

Диодный преобразователь мощности Keysight 8487D обеспечивает измерение средней мощности от -70 дБм до -20 дБм (динамический диапазон 50 дБ) в диапазоне частот от 50 МГц до 50 ГГц.

Преобразователи мощности серии 8480 с индексом «D» поставляются в комплекте с аттенюатором Keysight 11708A (30 дБ) для обеспечения калибровки с помощью опорного сигнала 0 дБм, 50 МГц.

### Основные возможности и технические характеристики

- Чрезвычайно низкое значение КСВН для уменьшения погрешности рассогласования
- Точная калибровка и прослеживаемость до эталонов Национального института стандартов и технологии США (NIST)
- Совместимость с измерителями мощности серий ЕРМ (N1913А/N1914А, Е4418В/Е4419В), ЕРМ-Р (Е4416А/Е4417А) и Р (N1911А/N1912А), а также измерителями мощности Е1416А стандарта VXI, 70100А и 43х
- Точные измерения средней мощности в диапазоне от -70 дБм до -20 дБм
- Диапазон частот: от 50 МГц до 50 ГГц
- Первичный преобразователь мощности на основе диода