

Диодный преобразователь мощности 8487D

Диодный преобразователь мощности 8487D

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

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 аттенуатором 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 EPM (N1913A/N1914A, E4418B/E4419B), EPM-P (E4416A/E4417A) и P (N1911A/N1912A), а также измерителями мощности E1416A 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**