

## Преобразователь мощности Keysight 8483A



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Описание

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

Термопарный преобразователь мощности Keysight 8483A обеспечивает измерение средней мощности от -30 дБм до +20 дБм (динамический диапазон 50 дБ) в диапазоне частот от 100 кГц до 2 ГГц.

### Основные возможности и технические характеристики

- **Входной импеданс: 75 Ом**
- **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, 70100A и 43x
- Точные измерения средней мощности в диапазоне от -30 дБм до +20 дБм
- Диапазон частот: от 100 кГц до 2 ГГц
- Первичный преобразователь мощности на основе термпары