

E9301B Преобразователь мощности серии E

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Утвержденный тип средств измерений. Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 57387-14.

Диодный преобразователь мощности Keysight E9301B обеспечивает измерение средней мощности от -30 дБм до +44 дБм (динамический диапазон 74 дБ) в диапазоне частот от 10 МГц до 6 ГГц.

Основные возможности и технические характеристики

- Точное измерение средней мощности сигналов с любыми видами модуляции
- Широкий динамический диапазон: от -30 дБм до +44 дБм
- Диапазон частот от 10 МГц до 6 ГГц для стандартов беспроводной связи
- Низкое значение КСВН для уменьшения погрешности рассогласования
- Калибровочные коэффициенты и поправочные коэффициенты для компенсации нелинейности и температурной погрешности записаны в EEPROM
- Совместимость с измерителями мощности серий EPM (N1913A/14A, E4418B/19B), EPM-P (E4416A/17A) и P (N1911A/12A)