

Е9301А Преобразователь пиковой и средней мощности серии Е

Е9301А Преобразователь пиковой и средней мощности серии Е

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 E9301A обеспечивает измерение средней мощности от -60 дБм до +20 дБм (динамический диапазон 80 дБ) в диапазоне частот от 10 МГц до 6 ГГц.

Ключевые возможности и технические характеристики

- Точное измерение средней мощности сигналов с любыми видами модуляции
- Широкий динамический диапазон: от -60 дБм до +20 дБм
- Диапазон частот от 10 МГц до 6 ГГц
- Высокое значение максимальной мощности
- Низкое значение КСВН для уменьшения погрешности рассогласования
- Калибровочные коэффициенты и поправочные коэффициенты для компенсации нелинейности и температурной погрешности записаны в EEPROM
- Высокая скорость измерений: до 400 отсчетов в секунду при использовании совместно с измерителем мощности E4416A
- Совместимость с измерителями мощности серий EPM (N1913A/14A, E4418B/19B), EPM-P (E4416A/17A) и P (N1911A/12A)