

Преобразователь пиковой и средней мощности серии E Keysight E9325A



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Утвержденный тип средств измерений. Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 56691-14.

Диодный преобразователь мощности Keysight E9325A имеет полосу частот видеосигнала 300 кГц и обеспечивает измерение с временным стробированием пиковой и средней мощности, а также отношения пиковой к средней мощности сигналов беспроводной связи стандартов TDMA, таких как NADC, GSM и EDGE.

Ключевые возможности и технические характеристики

- Ширина полосы частот видеосигнала 300 кГц идеально подходит для приложений GSM, EDGE и

NADC

- **Высокая скорость измерений при использовании интерфейса GPIB: до 1000 отсчетов в секунду**
- **Широкий динамический диапазон**
- **Калибровочные коэффициенты и поправочные коэффициенты для компенсации нелинейности и температурной погрешности записаны в EEPROM**
- **Прецизионный соединитель типа N в стандартной комплектации**
- **Предназначен для работы с измерителями мощности серии EPM-P (E4416A и E4417A) и серии P (N1911A и N1912A)**