

E9322A Преобразователь пиковой и средней мощности серии E, от 50 МГц до 6 ГГц

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 56691-14.

Диодный преобразователь мощности Keysight E9322A имеет полосу частот видеосигнала 1,5 МГц и обеспечивает измерение с временным стробированием пиковой и средней мощности, а также отношения пиковой к средней мощности сигналов беспроводной связи стандартов TDMA и CDMA, например, Bluetooth.

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)