

Термопарный преобразователь мощности Keysight N8486AR



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Утвержденный тип средств измерений. Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 58375-14.

Преобразователи мощности Keysight серии N8480 предназначены для замены преобразователей мощности серии 8480. Новые преобразователи имеют встроенное EEPROM (ЭСППЗУ) для хранения калибровочных коэффициентов, что упрощает процесс калибровки и устраняет необходимость ручного ввода калибровочных данных для каждого значения частоты. По сравнению с устаревшими преобразователями серии 8480 эти приборы обеспечивают более широкий динамический диапазон и диапазон частот, более высокую линейность характеристики и стабильность результатов измерений, а также имеют более низкое значение КСВН.

Основные возможности и технические характеристики

- Встроенное EEPROM для хранения калибровочных коэффициентов устраниет необходимость ручного ввода калибровочных данных**
- Диапазон частот: от 26,5 ГГц до 40 ГГц**
- Широкий динамический диапазон: от -35 дБм до +20 дБм**
- Лучшие в своем классе показатели по линейности (**
- Точная калибровка и прослеживаемость до эталонов Национального института стандартов и технологии США (NIST)**
- Совместимость по кодам SCPI с преобразователями мощности серии 8480 (опция CFT) Примечание: Опция CFT обеспечивает возможность ручного ввода калибровочных коэффициентов и совместимость по кодам SCPI с преобразователями мощности серии 8480. Опция CFT не может использоваться совместно с измерителями мощности серии 43x и другими устаревшими моделями.**
- Совместимость по кодам SCPI с преобразователями мощности серии Е (стандартная функция)**
- Возможность использования совместно с измерителями мощности серий ЕРМ (N1913A/N1914A, Е4418В/Е4419В), ЕРМ-Р**

(E4416A/E4417A) и P (N1911A/N1912A) (требуется обновление прошивки)

Примечание: Преобразователи мощности серии N8480 не могут использоваться совместно с измерителями мощности Keysight 43x, E1416A, N8262A, СВЧ частотомерами/измерителями серии 53140 и установкой для тестирования базовых станций Keysight E7495A/B.