

## **E9304A Преобразователь мощности серии E**

E9304A Преобразователь мощности серии E

**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 E9304A обеспечивает измерение средней мощности от -60 дБм до +20 дБм в диапазоне частот от 9 кГц до 6 ГГц. Этот преобразователь идеально подходит для измерения мощности сигналов ОНЧ-диапазона.

### **Ключевые возможности и технические характеристики**

- Основные характеристики преобразователя E9304A аналогичны характеристикам преобразователя E9301A
- Охват диапазона низких частот (от 9 кГц до 6 ГГц) позволяет использовать преобразователь для проведения испытаний на ЭМС/ЭМП
- Высокая чувствительность (от -60 дБм до +20 дБм) и высокая скорость измерений позволяют сократить время калибровки приемников ЭМС/ЭМП
- Возможность использования для измерения мощности передатчика и чувствительности приемника в диапазоне от очень низких (ОНЧ) до сверхвысоких (СВЧ) частот
- Опция расширения диапазона частот до 18 ГГц
- Совместимость с измерителями мощности серий EPM (N1913A/14A, E4418B/19B), EPM-P (E4416A/17A) и P (N1911A/12A)