

11903C Адаптер, 2,4 мм (вилка) на Туре-N (розетка), от 0 (DC) до 18 ГГц

11903С Адаптерл 2 Алмм (вилка) на Туре-N (розетка), от 0 (DC) до 18 ГГц Производитель: Цена:

Keysight Technologies

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики:

Улучшенные характеристики в области радиочастот:

- Потери на отражение (затухание несогласованности): не менее 28 дБ;
- Гарантированная стабильность величины вносимых потерь: -48 дБ.

Технические характеристики:

- Электрическая длина адаптера: 46,1 мм (1.85 in.);
- Общая длина адаптера: 57,4 мм (2.26 in.);
- Диаметр адаптера: 15,7 мм (0.62 in.).

Описание:

Keysight 11903C это переходник (адаптер) метрологического уровня качества 2,4 мм (вилка) - Туре-N (розетка), предназначенный для использования в рабочем диапазоне от напряжения постоянного тока до переменного, частотой 18 ГГц.