

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

Производитель:

Цена:

Keysight Technologies

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики:

Тип:

• Тип соединителя: 2,4 мм (розетка), Туре-N (розетка).

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: 58,3 мм (2.30 in.);
- Диаметр адаптера: 15,7 мм (0.62 in.).

Описание:

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