

11901D Адаптер, 2,4 мм (розетка) на 3,5 мм (вилка), от 0 (DC) до 26,5 ГГц

11901D Адаптер, 2,4 мм (розетка) на 3,5 мм (вилка), от 0 (DC) до 26,5 ГГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики:

Тип:

- Тип соединителя: 2,4 мм (розетка), 3,5 мм (вилка).

Улучшенные характеристики в области радиочастот:

- Потери на отражение (затухание несогласованности): не менее 32 дБ;
- Гарантированная стабильность величины вносимых потерь: -54 дБ.

Технические характеристики:

- Электрическая длина адаптера: 16,1 мм (0.63 in.);
- Общая длина адаптера: 21,8 мм (0.86 in.);
- Диаметр адаптера: 9,0 мм (0.35 in.).

Описание:

Keysight 11901D - это переходник (адаптер) метрологического уровня качества 2,4 мм (розетка) - 3,5 мм (вилка), предназначенный для использования в рабочем диапазоне от напряжения постоянного тока до переменного, частотой 26,5 ГГц.