

## **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.