

## **11922A Адаптер, 1,0 мм (вилка) на 2,4 мм (вилка), от 0 (DC) до 50 ГГц**

11922A Адаптер, 1,0 мм (вилка) на 2,4 мм (вилка), от 0 (DC) до 50 ГГц

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

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

- Точность измерения и универсальность, требуемая для подключения к портам испытательного оборудования, предназначенного для работы в диапазоне частот до 50 ГГц с 1,0 мм разъемами;
- Прост в использовании для подключения и измерений, как коаксиальных кабелях, так и непосредственно на заготовке (еще неразрезанной пластине);
- Вносимые потери: не более 0,7 дБ;
- Потери на отражение (затухание несогласованности): не менее 20 дБ;
- Максимально допустимая мощность для непрерывного сигнала: 10 Вт;
- Гарантированная стабильность величины вносимых потерь: -35 дБ (1,0 мм); -44 дБ (2,4 мм).

### **Описание:**

Keysight 11922A представляет собой прецизионный 1,0/2,4 мм переходник (адаптер) типа вилка-вилка между коаксиальными разъемами, который обеспечивает простой способ измерения устройств с коаксиальными кабелями на более высоких частотах. Переходник Keysight 11922A предназначен для измерения компонентов с волновым сопротивлением 50 Ом в диапазоне от напряжения постоянного тока до переменного напряжения частотой до 50 ГГц.