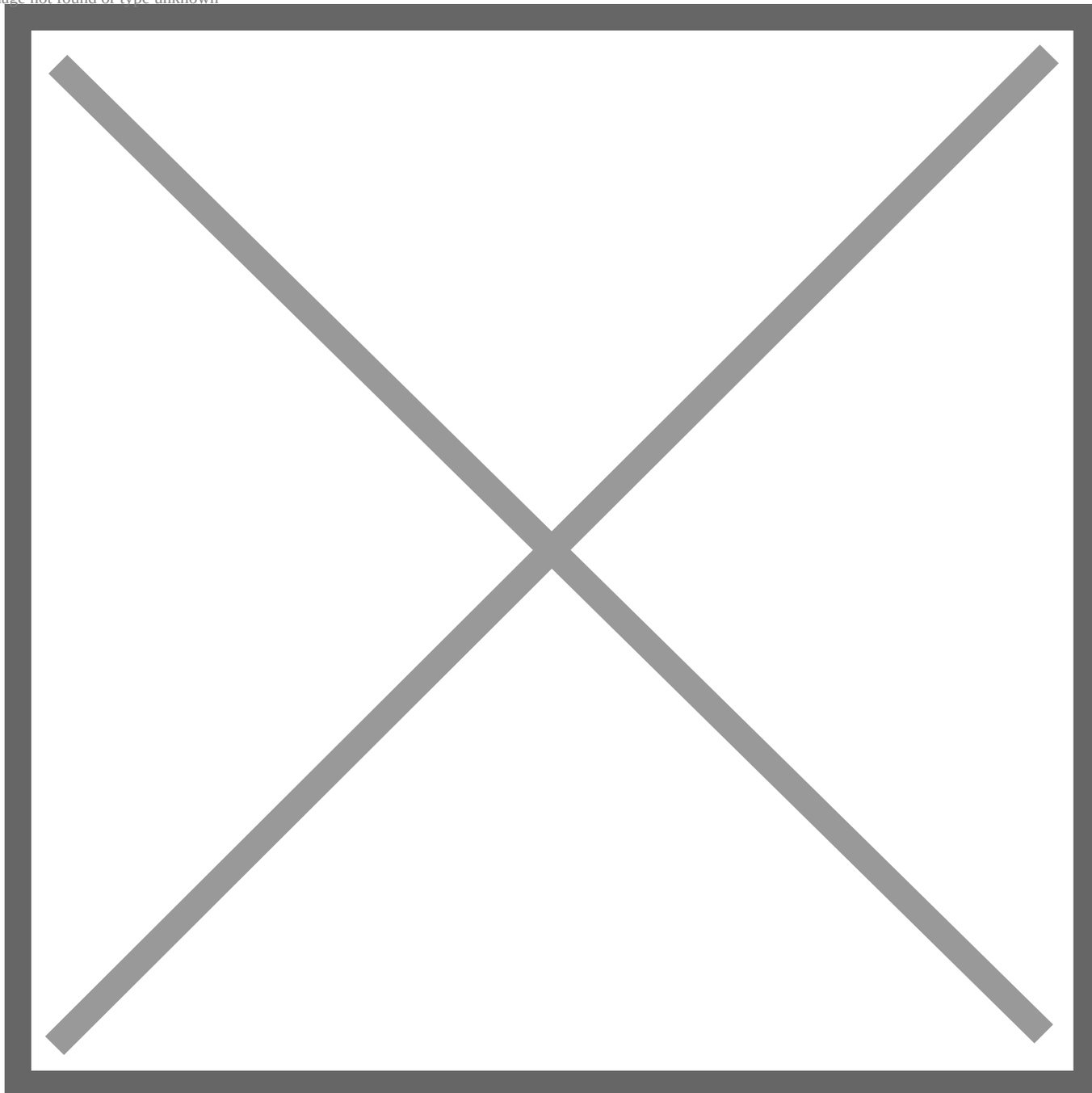


## **11922D Адаптер, 1,0 мм (розетка) на 2,4 мм (вилка), от 0 (DC) до 50 ГГц**

Image not found or type unknown



**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 кабелей, так и непосредственно на заготовке (еще неразрезанной пластине);
- Вносимые потери: не более 0,7;
- 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 11922BD представляет собой прецизионный 1,0/2,4 мм переходник (адаптер) типа розетка-вилка между коаксиальными разъемами, который обеспечивает простой способ измерения устройств с коаксиальными кабелями на более высоких частотах. Переходник Keysight 11922BD предназначен для измерения компонентов с волновым сопротивлением 50 Ом в диапазоне от напряжения постоянного тока до переменного напряжения частотой до 50 ГГц.