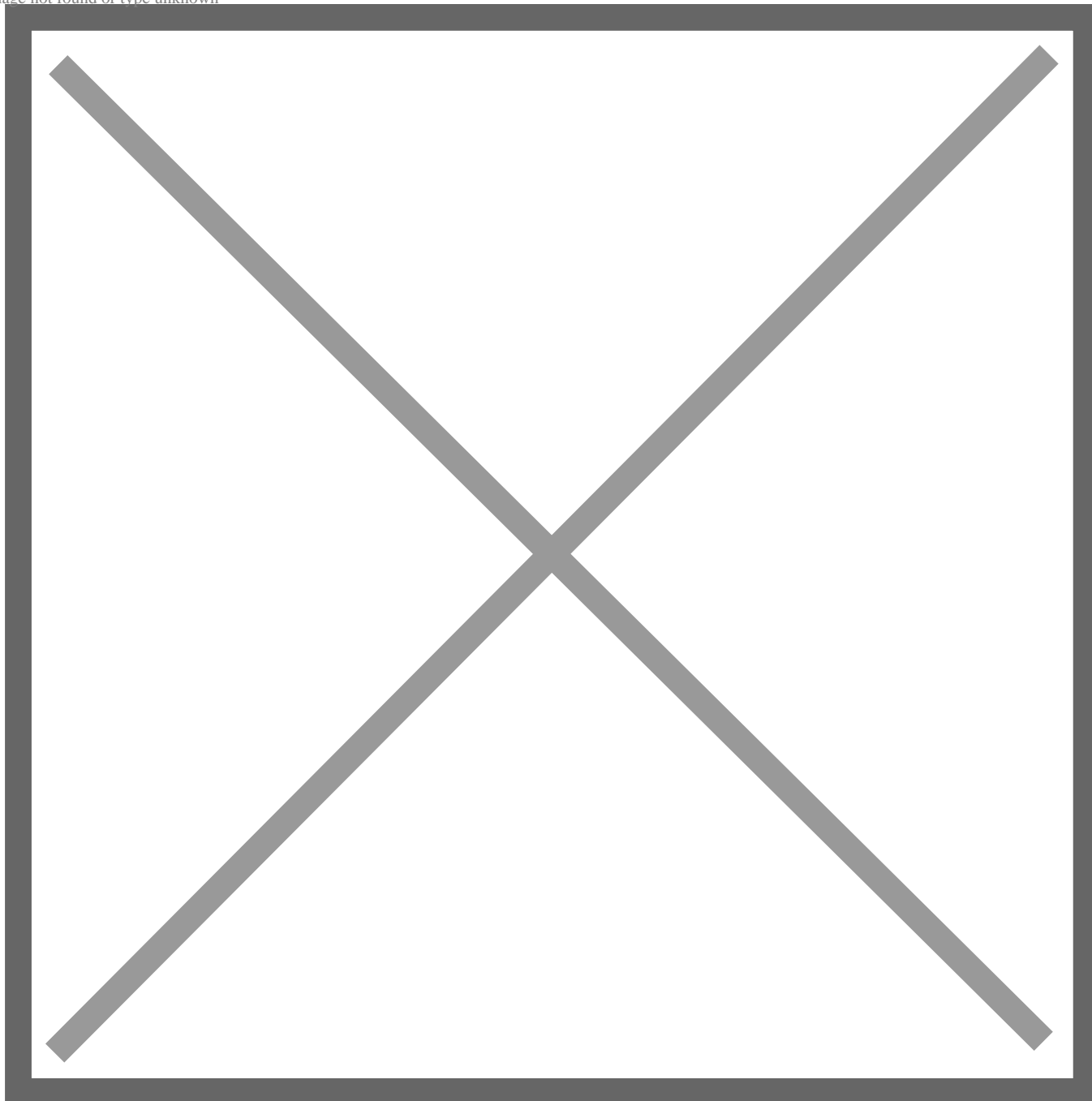


## **11921F Адаптер, 1,0 мм (розетка) на 1,85 мм (розетка), от 0 (DC) до 67 ГГц**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

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

- Универсальное решение для подключения к портам испытательного оборудования, предназначенного для работы в диапазоне частот до 67 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 0,5 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); -40 дБ (1,85 мм).

## **Описание:**

Keysight 11921F представляет собой прецизионный 1,0/1,85 мм переходник (адаптер) типа розетка-розетка между коаксиальными разъемами, который обеспечивает простой способ измерения устройств с коаксиальными кабелями на более высоких частотах. Переходник Keysight 11921F предназначен для измерения компонентов с волновым сопротивлением 50 Ом в диапазоне от напряжения постоянного тока до переменного напряжения частотой до 67 ГГц.