

11921G Адаптер, 1,0 мм (вилка) на 1,85 мм (розетка), от 0 (DC) до 67 ГГц

11921G Адаптер, 1,0 мм (вилка) на 1,85 мм (розетка), от 0 (DC) до 67 ГГц

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