

11920С Адаптер, 1,0 мм - 1,0 мм, 0 (DC) до 110 ГГц

11920С Адаптер, 1,0 мм - 1,0 мм, 0 (DC) до 110 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 85/110 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 (в диапазоне от 20 ГГц до 50 ГГц);
- Максимально допустимая мощность для непрерывного сигнала: 10 Вт;
- Гарантированная стабильность величины вносимых потерь: -35 дБ.

Описание:

Keysight 11920С представляет собой прецизионный 1,0 мм переходник (адаптер) волновод-коаксиальный кабеля, который обеспечивает простой способ измерения устройств с коаксиальными кабелями на более высоких частотах. Переходник Keysight 11920С предназначен для измерения компонентов с волновым сопротивлением 50 Ом в диапазоне от напряжения постоянного тока до переменного напряжения частотой до 110 ГГц.