

11920А Адаптер 1.0 мм(м) до 1.0 мм(м), от постоянного тока до 110 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 с 1,0 мм разъемами, предназначенного для работы в диапазоне частот до 85/110 ГГц;
- Простота использования для измерений непосредственно на пластине и коаксиальных кабелях;
- 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 11920A представляет собой прецизионный 1,0 мм адаптер волновод-коаксиальный кабеля, который обеспечивает простой способ измерения устройств с коаксиальными кабелями на более высоких частотах. Переходник Keysight 11920A предназначен для измерения компонентов с волновым сопротивлением 50 Ом в диапазоне от напряжения постоянного тока до переменного напряжения частотой до 110 ГГц.