

N5520A Адаптер, 1,85 мм (вилка) на 1,85 мм (вилка), от 0 (DC) до 67 ГГц

N5520A Адаптер, 1,85 мм (вилка) на 1,85 мм (вилка), от 0 (DC) до 67 ГГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики:

Улучшенные характеристики в области радиочастот:

- Вносимые потери: не более 0,05 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 N5520A представляет собой прецизионный 1,85/1,85 мм переходник (адаптер) типа вилка-вилка между коаксиальными разъемами, который обеспечивает простой способ измерения устройств с коаксиальными кабелями на более высоких частотах. Переходник Keysight N5520A предназначен для измерения компонентов с волновым сопротивлением 50 Ом в диапазоне от напряжения постоянного тока до переменного напряжения частотой до 67 ГГц.