

11852В Адаптер, Type-N (розетка) 50 Ом на Type-N (вилка) 75 Ом, от 0 (DC) до 3 ГГц

11852В Адаптер, Type-N (розетка) 50 Ом на Type-N (вилка) 75 Ом, от 0 (DC) до 3 ГГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики:

Улучшенные характеристики в области радиочастот:

- Вносимые потери: 5,7 дБ (типовое);
- Потери на отражение (затухание несогласованности): не менее 27 дБ;
- Электрическая длина адаптера: 50,2 мм (1.98 in.);
- Общая длина адаптера: 60,1 мм (2.37 in.);
- Диаметр адаптера: 22,0 мм (0.87 in.);
- Длина от фланца до фланца (номинальная): 50,2 мм (1.98 in.).

Описание:

Адаптер приборного класса Keysight 11852В предназначен для преобразования входного импеданса порта с 50 Ом на 75 Ом или с 75 Ом на 50 Ом, выполнен, как переходник Type-N (розетка) 50 Ом на Type-N (вилка) 75 Ом. Этот переходник также доступен в варианте исполнения переходник Type-N (вилка) 50 Ом на Type-N (розетка) 75 Ом. Адаптер приборного класса Keysight 11852В в опции 004 выполнен, как переходник Type-N (вилка) 50 Ом на Type-N (розетка) 75 Ом.