



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

оности 11667C
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОПИСАНИЕ

Рекомендуется при измерении коэффициента широкополосной связи с использованием скалярного сетевого анализатора Keysight 8757. Этот делитель мощности с двумя резисторами обеспечивает превосходный выходной КСВ на вспомогательном плече при использовании для выравнивания источника или измерения коэффициента. Отслеживание между выходными плечами в частотном диапазоне от постоянного тока до 50 ГГц позволяет проводить широкополосные измерения с минимальной неопределенностью.

- Диапазон частот: от DC до 50 ГГц
- Эквивалентный выход КСВ: 1,65
- Максимальная мощность: 0,5 Вт
- Вносимые потери: 8,5 дБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Коннектор	2.4 (мама)
Диапазон частот	0...50 ГГц
КСВН	1,65
Мощность	0,5 Вт
Вносимые потери	8,5 дБ Особенности

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83