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**

Артикул: 3594.6424.02



Описание Rohde & Schwarz HZ547

HZ547 Измерительный КСВН-мост

Устройство используется для измерения коэффициента стоячей волны по напряжению (КСВН), а также коэффициента отражения испытуемого устройства (ИУ) с импедансом 50 Ом. Типичные объекты измерения: аттенюаторы, оконечные нагрузки, переключатели частоты, усилители, кабели и смесители.

Диапазон частот:	100 кГц3 ГГц
Импеданс:	50 OM
Направленность:	>28 дБ (100300 кГц)
	>35 дБ (300 кГц1 ГГц)
	>30 дБ (13 ГГц)
Потери на отражение на порте ИУ:	>20 дБ
Вносимые потери	
IN – OUT:	20 дБ (100300 кГц)
IN – OUT:	18 дБ (300 кГц3 ГГц)
IN – OUT:	1,7 дБ
ИУ – OUT:	16 дБ
Макс. рассеиваемая мощность:	+26 дБм
Разъемы:	гнезда N-типа
Габариты (Ш x B x Г):	150 x 68 x 29,5 мм (без разъемов)
Macca:	приблиз. 650 г
Диапазон рабочих температур:	+10+45 °C

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83 ΗZ