Артикул: VB1080



НАЗНАЧЕНИЕ МОСТА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КСВН VB1080:

Мост **VB1080** для измерения S (S11) параметров таких как: КСВН, коэффициенты потерь и отражения и других. Предназначен для использования в спектроанализаторах Rigol совместно с трекинг-генератором: **DSA815-TG**, **DSA82-TG**, **DSA8030-TG** и **DSA1030A-TG**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОСТА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КСВН VB1080:

Параметр	Значение
Диапазон частот	2 ГГц8 ГГц
Максимальная входная мощность	+27 дБм (0,5 Вт)
Импеданс	50 Ом
Тип разъема	N-тип (Female)
Габаритные размеры	115 x 41 x 17,5 мм
Bec	0,2 кг

Комплектация VB1080

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VB1080

Nº	Наименование	Количество
1	Moct RLB	1
2	Адаптер N-типа (male)	2
3	Мягкий футляр	1

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