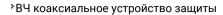


P8AX25-U/MF





≯2.5 ГГц

⊁190 Вт

[▶]Разъёмы : UHF

[>]Низкие вносимые потери

[▶]Съёмный газовый разрядник

▶Допускает пропускание постоянного тока

[>]Двунаправленная защита





19.7 52 Ø16.2 Dimension of mounting hole	электрические характеристики		
	Макс. рабочее напряжение DC	Uc	200 Vdc
	Частотный диапазон	f	DC-2.5 GHz
	Вносимые потери		< 0.2 dB
	Вносимые потери		> 20 dB
	Сопротивление		50 ohms
	Коэффициент стоячей волны по напряжению		<1.2
	Макс. линейный ток	IL	10 A
	Рабочий ток	lpe	отсутствует
	Макс. ток разряда	lmax	20 kA
	Режим(ы) защиты		MC
	Уровень защиты@1kV/µs (C3)	Up	< 750 V
	Импульсный ток	limp	1 kA
	Номинальный ток разряда	In	5 kA
	Макс. передаваемая мощность		190 W
	Типичная пропускная энергия		350 µJ
	Допускает пропускание постоянного тока		Yes
	Сопротивление изоляции	IR	≥10 G0hms
	механические характеристики		
	Технология		Газовый разрядник
	Подсоединение к сети		Разъём UHF папа/мама
	Монтаж		Разъём с возможностью проходного монтажа
	Материал корпуса		Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
	Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
	Уровень защиты		IP65
	Наружное применение		Yes
	Действие защиты		Короткое замыкание
	Индикатор отключения		прерывание передачи
	Модуль замены		BBHF-250V
	Размеры		см. схему
	Стандарты		

Соответствие стандартам

610971

Соответствует требованиям RoHS



IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E