

## P8AX25-VG-F/FF



- ВЧ коаксиальный УЗИП - 3.5 ГГц
- VG технология
- $I_{max}$  : 6 кА
- Разъем: N, 'папа'/'мама'
- Низкие вносимые потери
- Допускает пропускание постоянного тока
- Двухнаправленная защита

электрические характеристики		
Макс. линейный ток	$I_L$	10 A
Макс. частота	$f$	DC - 2GHz
Вносимые потери		< 0.8 dB
Макс. ток разряда	$I_{max}$	6 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	$U_p$	< 900 V
Импульсный ток	$I_{imp}$	1 kA
Номинальный ток разряда	$I_n$	3 kA
Сопротивление		75 ohms
Макс. передаваемая мощность		190 W
Вносимые потери		> 13 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.5:1

механические характеристики		
Технология		VG
Подсоединение к сети		разъём F мама/мама
Монтаж		Разъём с возможностью проходного
Материал корпуса		Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP66
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Изоляционный материал		PTFE

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C /
Part Number		60701

