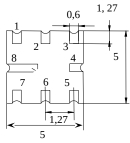


Фильтр ФПА1-306-3

ГАРАНТИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Центральная частота, f₀, МГц	Полоса пропускания по уровню -ЗдБ, МГц, не менее	Вносимые потери, дБ, не более	Пульсации в полосе пропускания, дБ, не более	Подавление в полосе задерживания при отстройках ± 15,3 МГц от f _{0,} дБ, не менее	ТКЧ 10 ⁻⁶ /°С	Масса, г
$306,0\pm0,3$	2,8	4,0	1,0	50	-40	0,15

ТИП КОРПУСА QLCC 6/8-1



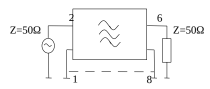


Код фильтра – **ФПА1-306-3** Дата изготовления – **две цифры года, две цифры месяца.** Ключ и знак чувствительности к статическому электричеству – **черная точка**

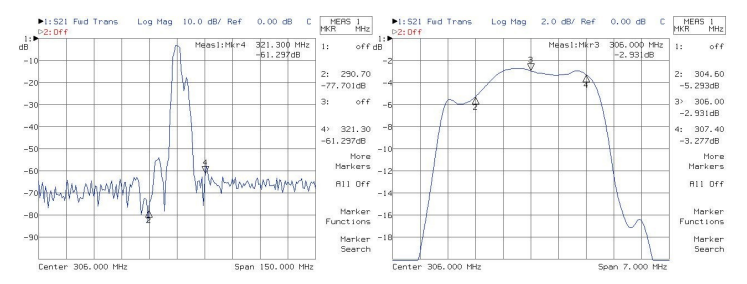
НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ

Номер вывода	Назначение вывода	Рекомендации по включению	
2	Вход 1	-	
1,3	Вход 2	Заземлить	
6	Выход 1	-	
7,5	Выход 2	Заземлить	
4,8	Корпус	Заземлить	

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



ТИПОВЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра	Норма		
паименование параметра	не менее	не более	
Повышенная рабочая температура	_	55°C	
Пониженная рабочая температура	-20°C		

Адрес: 644009, г.Омск, ул. Лермонтова, 175 E-mail: fgup@omsketalon.ruhttp://www.omsketalon.ru

Тел.: (3812) 588-409. Факс: (3812) 36-78-82: 36-84-00

