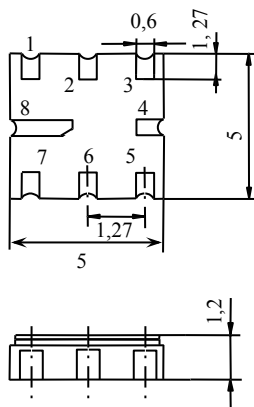


Фильтр ФПА1-235-12

ГАРАНТИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Центральная частота, f_0 , МГц	Полоса пропускания по уровню -3дБ, МГц, не менее	Вносимые потери, дБ, не более	Пульсации в полосе пропускания, дБ, не более	Подавление в полосе задерживания при отстройках $\pm 23,5$ МГц от f_0 , дБ, не менее	ТКЧ $10^{-6}/^{\circ}\text{C}$	Масса, г
235 \pm 0,3	11,4	4,3	1,0	50	-67	0,15

ТИП КОРПУСА QLCC 6/8-1



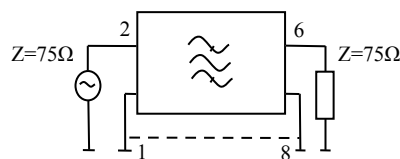
МАРКИРОВКА

Код фильтра – ФПА1-235-12
 Дата изготовления – две цифры года,
 две цифры месяца.
 Ключ и знак чувствительности к статическому электричеству – черная точка

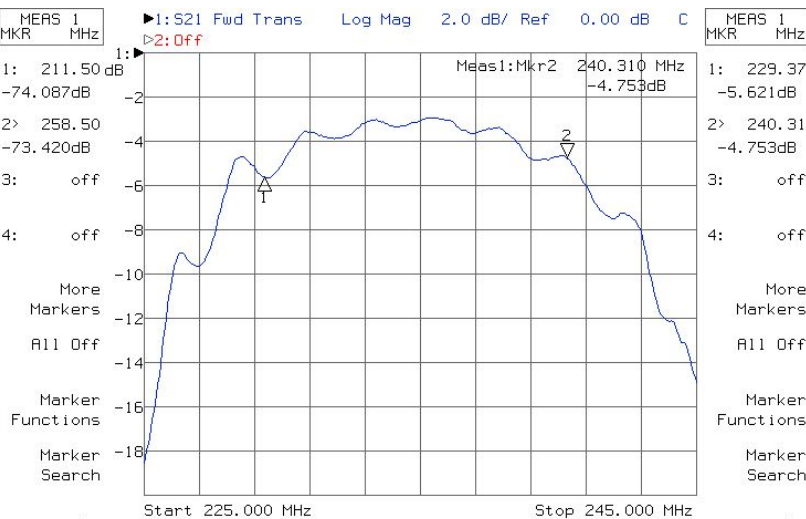
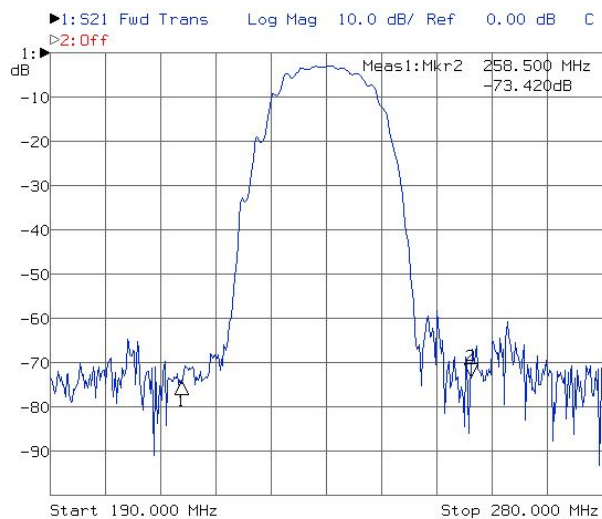
НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ

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	
	не менее	не более
Повышенная рабочая температура	—	55 $^{\circ}\text{C}$
Пониженная рабочая температура	-15 $^{\circ}\text{C}$	

Адрес: 644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 175
 E-mail: fgup@omsketalon.ru <http://www.omsketalon.ru>
 Тел.: (3812) 588-409. Факс: (3812) 36-78-82; 36-84-00