

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 611 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 611 МГц, полоса пропускания 7 МГц

Обозначение: FP-611B7-2

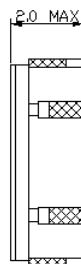
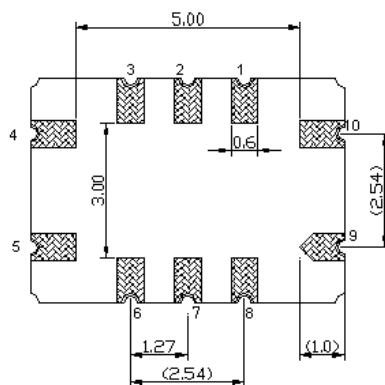
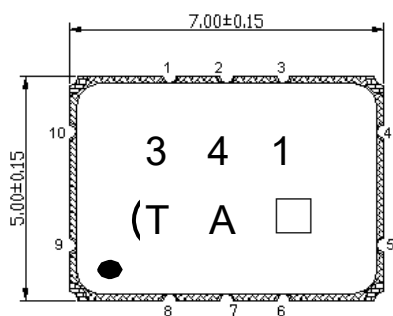
Корпус: SMD 7,0x5,0

1. Основные технические параметры фильтра

Параметр	Ед	Мин	Тип	Макс
Центральная частота F ₀	МГц	-	611	-
Вносимое затухание	дБ	-	2,8	4,5
Ширина полосы по уровню -3дБ	МГц	7	10	-
Ширина полосы по уровню -40дБ	МГц	-	21	24
Неравномерность АЧХ 609,5-612,5 МГц	дБ	-	0,3	1,3
Гар. Затухание				
520-560 МГц	дБ	38	60	-
660-700 МГц	дБ	38	53	-
Соротивление Генератора	Ом	-	50	-
Соротивление Нагрузки	Ом	-	50	-
Температурный коэффициент частоты	ppm/С	-	-36	-

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +10 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 3 В



9: Вход
4: Выход
1,2,3,5,6,7,8,10: Земля





Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

