

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 435 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 435 МГц, полоса пропускания 10 МГц

Обозначение: FP-435B10

Корпус: SMD 5,0x5,0

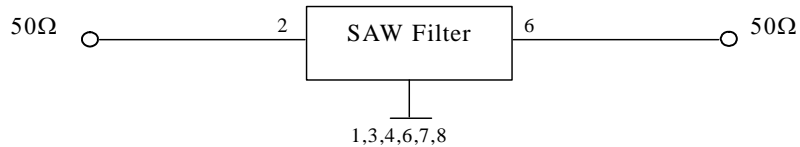
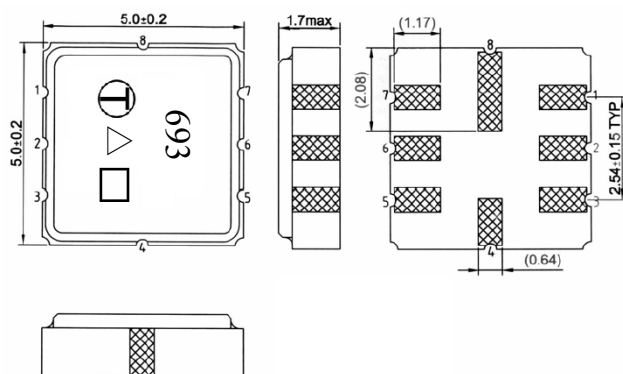
1. Основные технические параметры фильтра

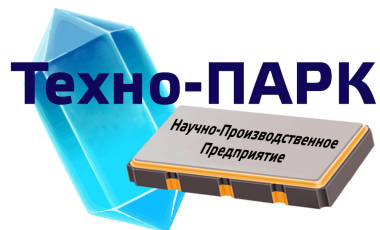
Параметр	Ед	Мин	Тип	Макс
Центральная частота	МГц	-	435	-
Вносимое затухание 430-440 МГц	дБ	-	2	3,5
Неравномерность АЧХ 430-440 МГц	дБ	-	0,7	1,6
Гар. Затухание				
0,3-400 МГц	дБ	45	50	-
480-680 МГц	дБ	45	49	-
680-1000 МГц	дБ	35	41	-
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C	-	-36	-

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +10 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 3 В

Диапазон Рабочих Температур: -40°C...+85°C





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

