

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

Е-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 424 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 424 МГц, полоса пропускания 18 МГц

Обозначение: FP-424B18

Корпус: SMD 5,0x5,0

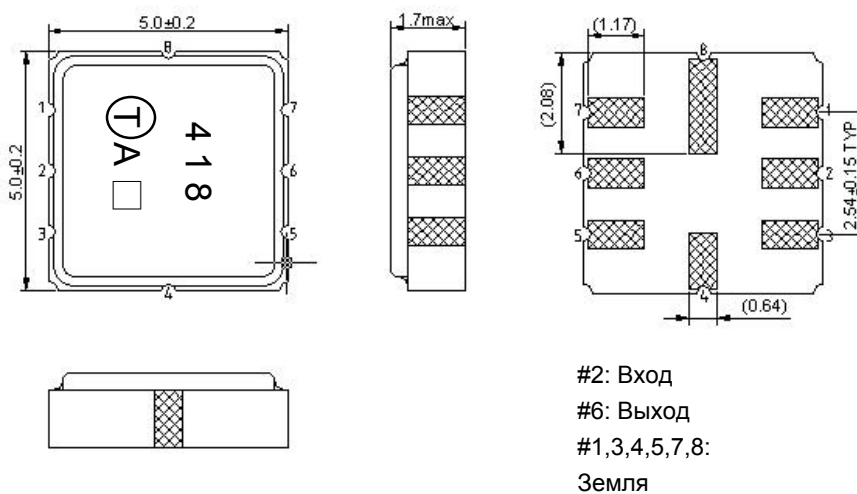
1. Основные технические параметры фильтра

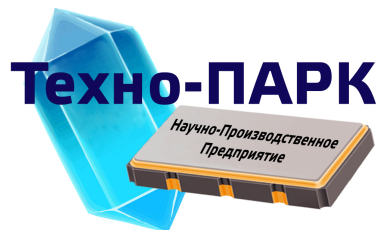
Параметр	Ед	Мин	Тип	Макс
Центральная частота F_0	МГц	-	424	-
Вносимое затухание	дБ	-	1,4	2,8
Ширина полосы по уровню -2 дБ	МГц	18	21,4	-
Гар. Затухание				
F_0-45-F_0-100	дБ	40	56	-
F_0+45-F_0+55	дБ	30	56	-
F_0+55-F_0+100	дБ	40	54	-
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C	-	-36	-
Соротивление Генератора	Ом	-	50	-
Соротивление Нагрузки	Ом	-	50	-

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +10 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 3 В

Диапазон Рабочих Температур: 0°C...+50°C





Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Вере́йская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

