

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 475 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 475 МГц, полоса пропускания 20 МГц

Обозначение: FP-475B20

Корпус: SMD 3,8x3,8

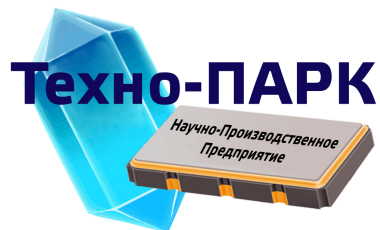
1. Основные технические параметры фильтра

Параметр	Ед	Мин	Тип	Макс
Центральная частота F_0	МГц	-	475	-
Вносимое затухание 465-485	дБ	-	2,4	3,2
Неравномерность АЧХ 465-485 МГц	дБ	-	0,9	2,4
Возвратные потери 465-485 МГц	дБ	6	7,3	-
Гар. Затухание				
0,3-300 МГц	МГц	30	57	-
300-380 МГц	дБ	24	55	-
380-445 МГц	дБ	15	50	-
519,825-539,825 МГц	дБ	12	55	-
559,65-579,65 МГц	дБ	28	53	-
669,3-689,3 МГц	дБ	24	49	-
689,3-1000 МГц	дБ	26	50	-
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C	-	-36	-

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +10 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 5 В

Диапазон Рабочих Температур: -30°C...+60°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

