



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 475 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 475 МГц, полоса пропускания 8 МГц

Обозначение: FP-475B8

Корпус: F-11

1. Основные технические параметры фильтра

Параметр	Ед	Мин	Тип	Макс
Центральная частота, F_0	МГц	-	475	-
Вносимое затухание, при $F_0 \pm 4$ МГц	дБ	-	2,5	4,5
Неравномерность АЧХ при $F_0 \pm 4$ МГц	дБ	-	0,3	2,5
Гар. Затухание				
$F_0 - 100$ --- $40,8$ МГц	дБ	42	53	-
$F_0 + 40$ - $F_0 + 100$ МГц	дБ	42	50	-
Сопротивление при F_0 Вход	Ом	500м//0пФ		
Выход		500м//0пФ		

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +10 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 10 В

Диапазон Рабочих Температур: $-10^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

Е-mail: butis.m@ru.net
Web: www.butis-m.ru

2. Габариты, маркировка и схема сборки фильтра

С.

