



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 433,92 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 433,92 МГц, полоса пропускания 0,5 МГц

Обозначение: FP-433B05-3_RUS

Корпус: ТО-39

Параметр	Мин	Тип	Макс
Центральная Частота F_0 (МГц)	433,8	433,92	434,12
Вносимое Затухание (433,8...434,12 МГц) (дБ)	-	3,0	5,0
Неравномерность полосы			
433,76...434,08 МГц (дБ)	-	-	2,0
433,74...434,10 МГц (дБ)	-	-	3,0
433,68...434,16 МГц (дБ)	-	-	6,0
Полоса пропускания по уровню3 (КГц)	500	650	750
Гар. Затухание (дБ)			
414...428 МГц (дБ)	40	43	-
428...432,84 МГц (дБ)	15	26	-
434,92...442 МГц (дБ)	10	16	-
442...550 МГц (дБ)	33	38	-
Вход $Z_{IN}=R_{IN}/C_{IN}$	212Ом// 3,1 пФ		
Выход $Z_{OUT}=R_{OUT}/C_{OUT}$	212Ом// 3,1 пФ		

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала: 10 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 12 В

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