

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

Резонатор на ПАВ - Частота 433,92 МГц

Обозначение: RS-433D95-3

Корпус: ТО-39

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.	
Центральная частота (Fr)	МГц	433,845	433,92	433,995	
Вносимое затухание	дБ	-	1,3	2,5	
Эквивалентные элементы:					
Динамическая Емкость (Cm)	фФ	-	1,56	-	
Динамическая Индуктивность (Lm)	μГ	-	86	-	
Динамическое Сопротивление (Rm)	Ω	-	18	-	
Параллельная Емкость (Со)	пФ	-	2,0	-	
Температурный Коэффициент	ppm/c*2	-	0,032	-	

Максимальный уровень постоянного напряжения: 10 В

Сопротивление нагрузки/генератора: 50 / 50 Ом Диапазон рабочих температур: -40°С...+85°С



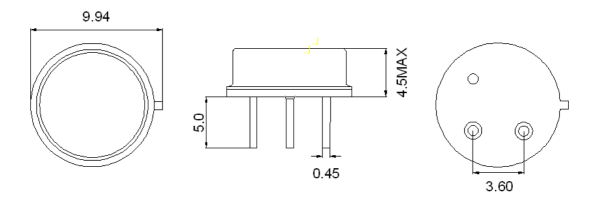
Радиочастотные фильтры и ПАВ фильтры

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

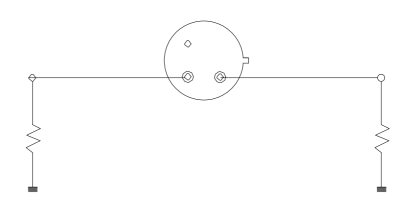
121357, г. Москва ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net www.butis-m.ru

2. Корпус и Схема включения



Назн. пинов			
3	Земля		
1	Вход		
2	Выход		





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 www.butis-m.ru

3. Экспериментальные частотные характеристики

АЧХ

