



# 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](mailto:butis.m@ru.net)

Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

## Резонатор на ПАВ - Частота 622,08 МГц

Обозначение: RS-622D08-2

Корпус: SMD 3,8 x 3,8 x 1,4 мм

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fr)	МГц	622,04	622,08	622,11
Вносимое затухание	дБ	-	1,2	2,0
<b>Эквивалентные элементы:</b>				
Динамическая Емкость (Cm)	фФ	-	1,59	-
Динамическая Индуктивность (Lm)	μГ	-	41,09	-
Динамическое Сопротивление (Rm)	ohm	-	15,03	-
Параллельная Емкость (Co)	пФ	-	2,87	-
Температурный Коэффициент	ppm/c*2	-	0,032	-
Точка перегиба (To)	°С	-	25	-

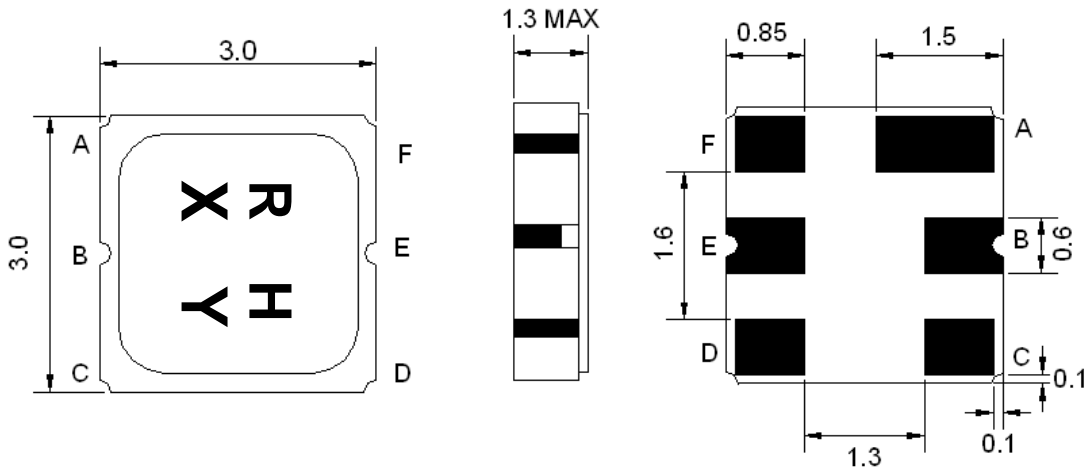
Максимальный уровень постоянного напряжения: 5 В

Сопротивление нагрузки/генератора: 50 / 50 Ом

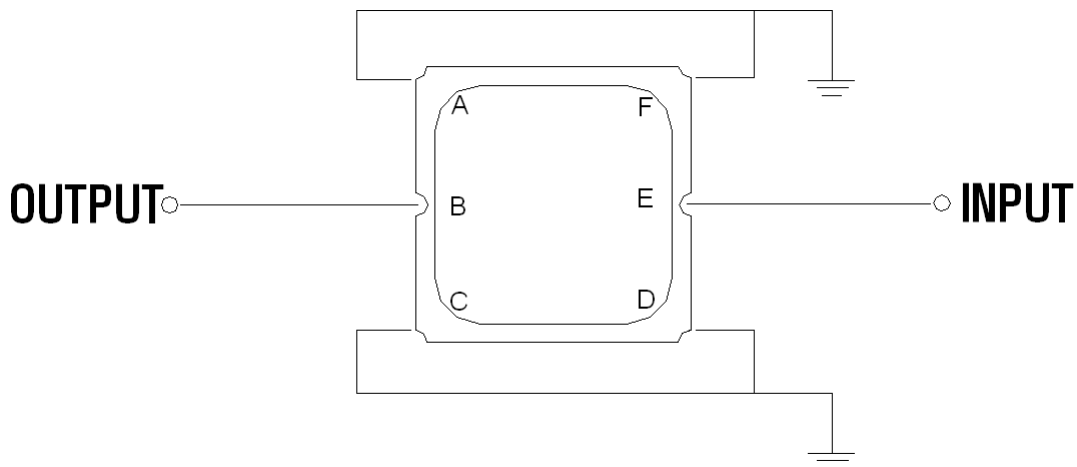
Диапазон рабочих температур: -40°С...+85°С



## 2. Корпус и Схема включения



Назн. пинов	
A, C, D, F	Земля
E	Вход / Выход
B	Выход / Вход





# 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](mailto:butis.m@ru.net)

Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

### 3. Экспериментальные частотные характеристики

