



# 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 649,046 МГц

RT-649D046\_RUS

Корпус: SMD 3 x 3 x 1,1 мм

Тип резонатора: 1-порт

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота $F_c$	МГц	649,006	649,046	649,076
Вносимое затухание $IL$	дБ	-	1,3	2,0
Ненагруженная добротность $Q_u$		-	10000	-
Долговременная стабильность частоты	ppm/год	-	-	±10
Динамическая Емкость $C_1$	фФ	-	1,55	-
Динамическая Индуктивность $L_1$	мкрг	-	38,86	-
Динамическое Сопротивление $R_1$	Ом	-	15,4	-
Параллельная Емкость $C_0$	пФ	-	2,87	-
Температурный коэффициент	ppm/с*2	-	0,032	-
Точка перегиба ( $T_0$ )	°С	10	25	40

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала: 0 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 12 В

Сопротивление нагрузки/генератора: 50 / 50 Ом

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



# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

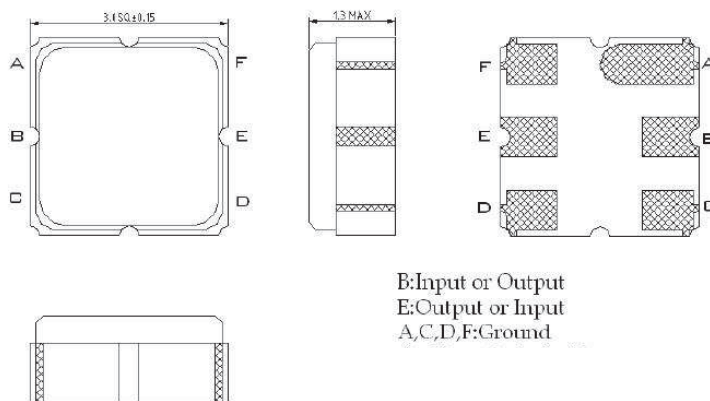
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

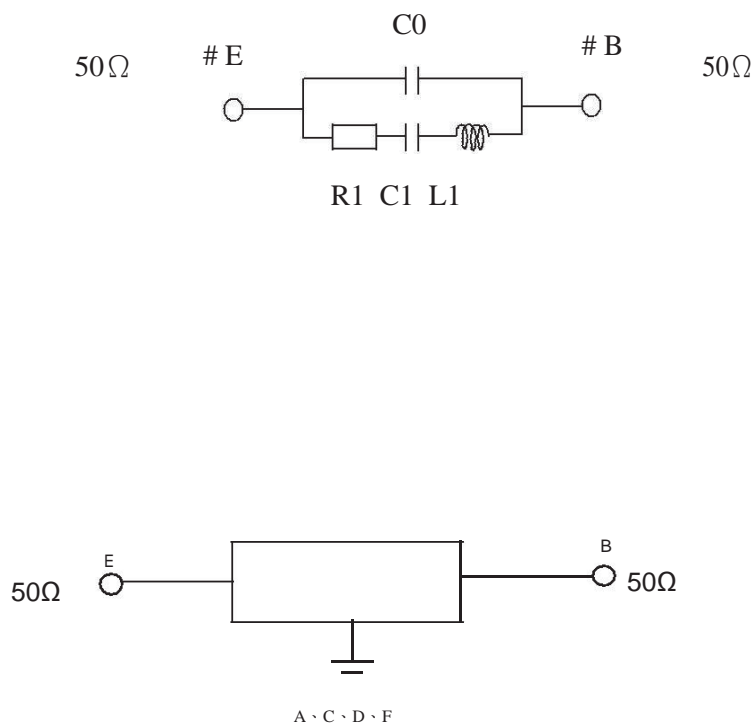
E-mail: [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)

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

## КОРПУС И СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ:



## ЭКВИВАЛЕНТНАЯ СХЕМА:





# 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)

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОХОЖДЕНИЯ |S11|

