



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

Резонатор на ПАВ - Частота 433,92 МГц

RT-433D92-F11-2_RUS

Корпус: F11

Тип резонатора: 1-порт

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Параметр | Ед. | Мин. | Тип. | Макс. |
|--------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| Центральная частота Fc | МГц | 433,820 | 433,920 | 434,020 |
| Вносимое затухание IL | дБ | - | 1,3 | 2 |
| Долговременная стабильность частоты | ppm/год | - | - | ±10 |
| Динамическая Емкость C1 | фФ | - | 4,2 | - |
| Динамическая Индуктивность L1 | мкрг | - | 32 | - |
| Динамическое Сопротивление R1 | Ом | - | 14 | - |
| Параллельная Емкость Co | пФ | - | 3,9 | - |
| Температурный коэффициент | ppm/c*2 | - | 0,032 | - |
| Точка перегиба (To) | deg,C | 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°C до +85°C



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

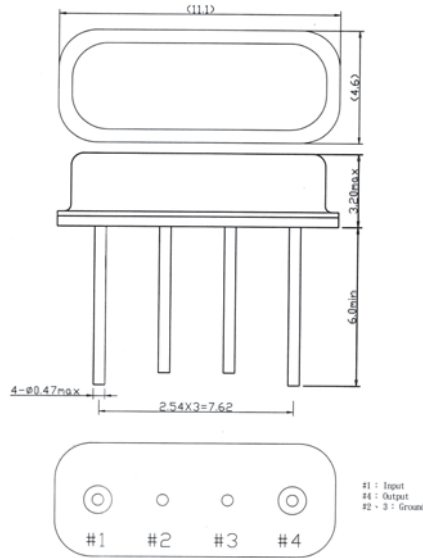
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

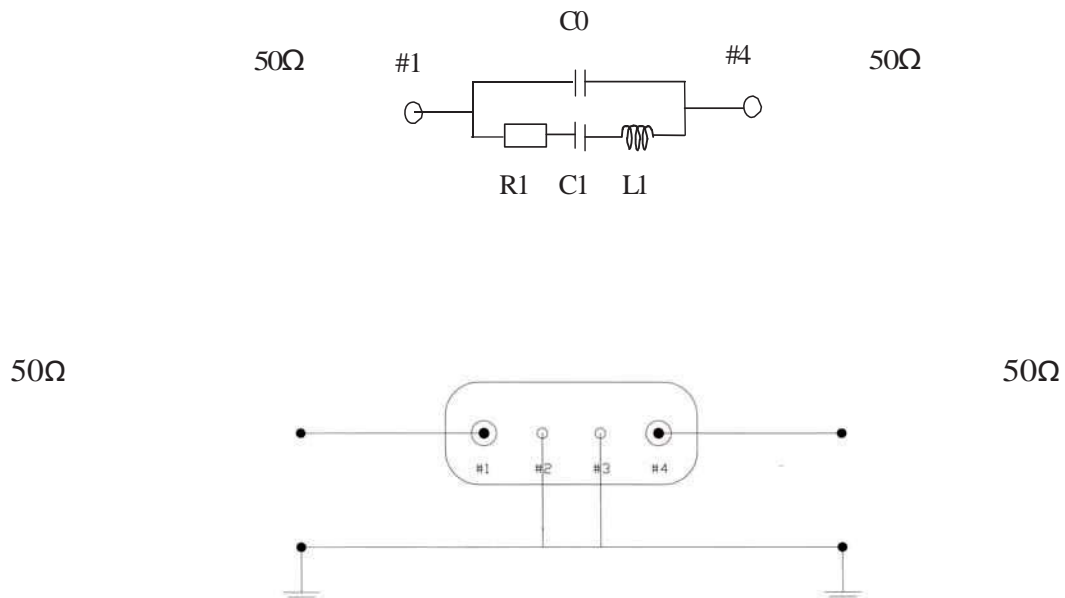
E-mail: butis.m@ru.net

Web: 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

Web: www.butis-m.ru

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

