



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 164,175 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 164,175 МГц, полоса пропускания 0,0075 МГц

Обозначение: FP-164B07

Корпус: F-11

1. Основные технические параметры фильтра FP-164B07:

Параметр	Ед.	Ми	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		164,175	
Вносимое затухание на Fo	дБ		3,5	7
Ширина полосы пропускания	МГц		0,0075	
Неравномерность АЧХ от 164,17125-164,17875 МГц	дБ		0,6	2
Затухание в полосах задерживания	дБ	30	47	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C ²		-0,034	

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 15 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 5 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: -40°C ... +85°C



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

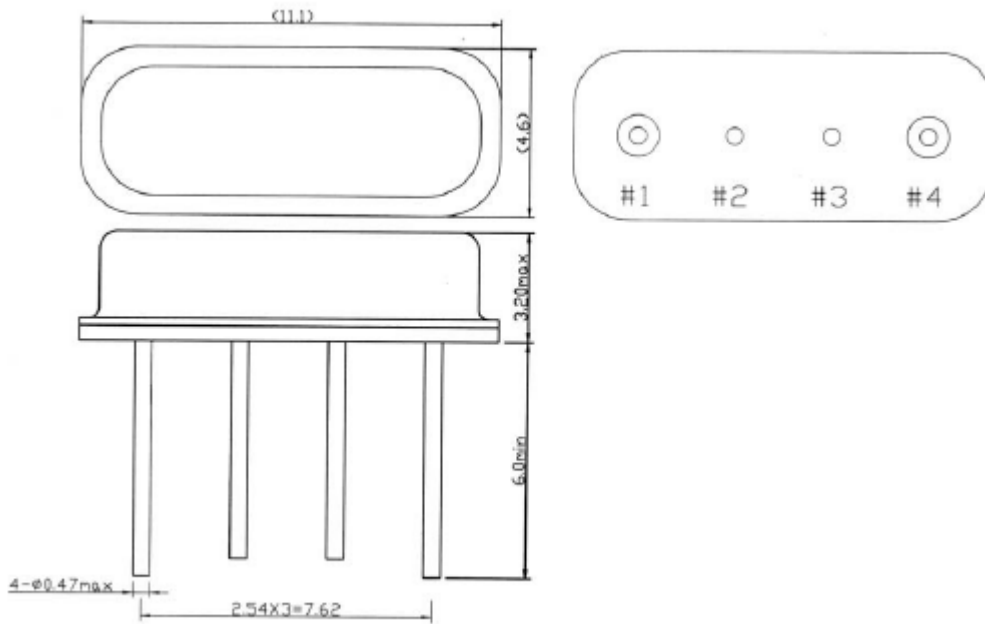
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

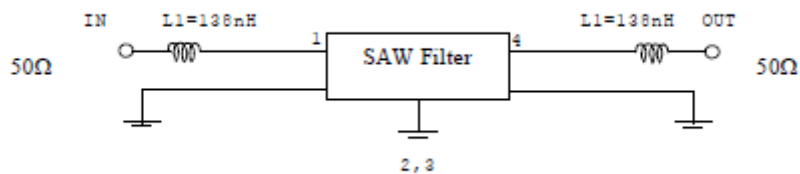
Е-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра FP-164B07:



3. Схема согласования:



1 – вход

4 – выход

2, 3 - земля



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

4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FP-164B07: |S21|, дБ

