



Фильтр пьезоэлектрический FP-1650B49

Название: Фильтр пьезоэлектрический, номинальная частота 1650,5 МГц, полоса пропускания 49 МГц

Обозначение: FP-1650B49

Корпус: SMD 3,0 x 3,0

Назначение: Фильтры предназначены как для ручной, так и автоматизированной сборки аппаратуры.

1. Основные технические параметры фильтра FP-1650B49

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота	МГц	1650,50		
Вносимое затухание в полосе 1626 ~ 1675 МГц	дБ	-	4,1	5,0
Неравномерность затухания в полосе 1626 ~ 1675 МГц	дБ	-	0,9	2,5
Гарантированное относительное затухание в полосах 1170 МГц...1219 МГц; 1398 МГц...1447 МГц;	дБ	34 29	54 50	- -

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более 3 В
- Сопротивление нагрузки и генератора $Z_S=Z_L=50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: - 40 .. + 85°C
- Температурный коэффициент частоты: -36 Ppm/°C



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

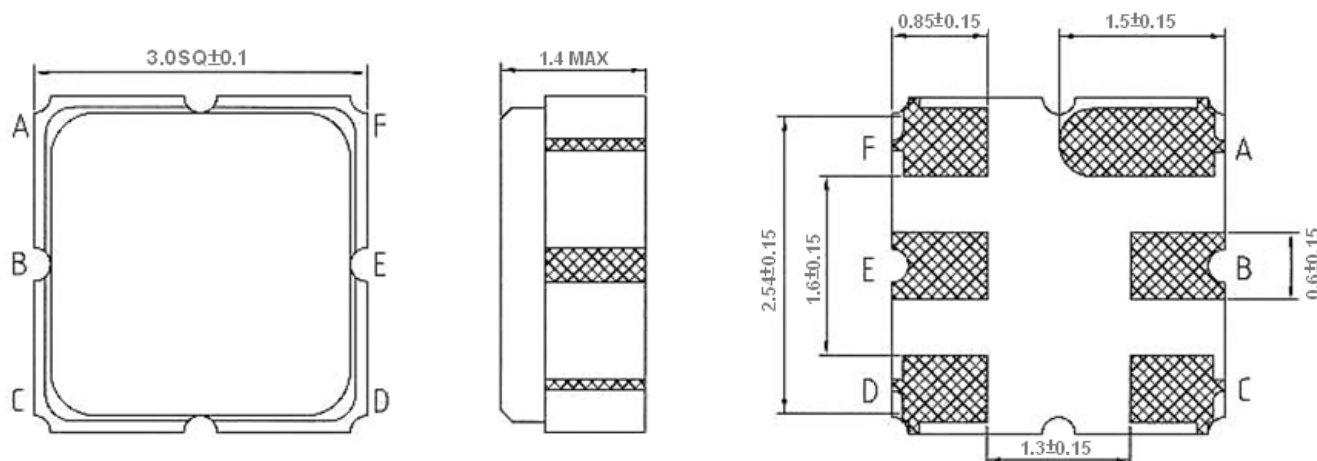
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра FP-1650B49

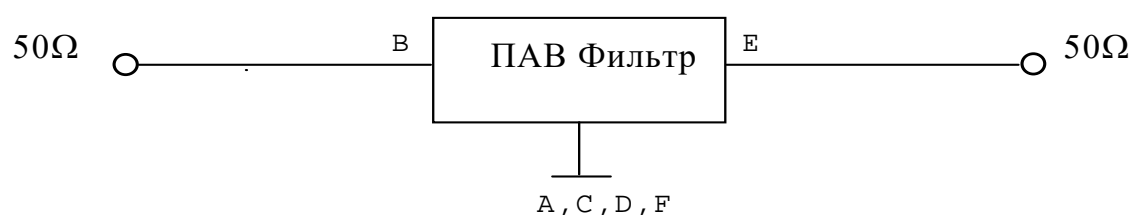


В: Вход

Е: Выход

А, С, D, F: Земля

Схема включения фильтра FP-1650B49





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

3. Частотные характеристики фильтра FP-1650B49

