



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 184 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 184 МГц, полоса пропускания 6 МГц

Обозначение: FP-184B6-2

Корпус: SMD 5,0x5,0x1,7 мм

1. Основные технические параметры фильтра FP-184B6-2:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (F ₀)	МГц		184	
Вносимое затухание	дБ		1,6	2,8
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ	МГц	6	9	
Затухание в полосах задерживания	дБ	36	52	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-80	

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 5 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Согласование не требуется
- Диапазон рабочих температур: -40°C ... +85°C



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

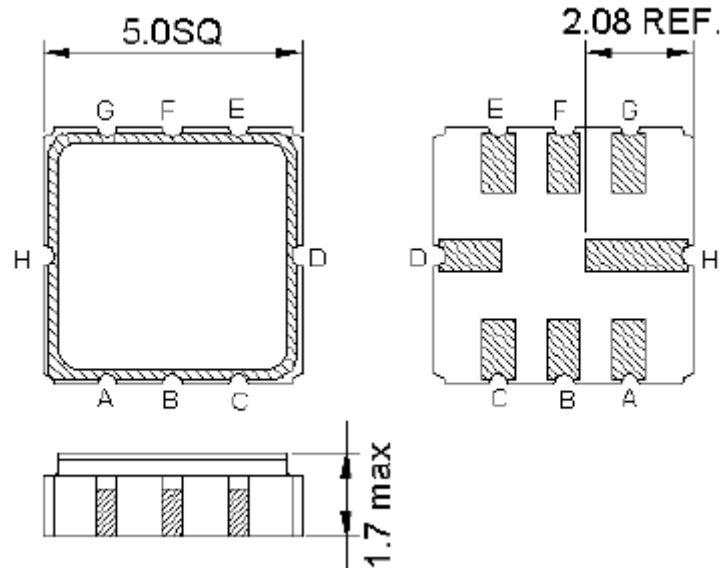
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

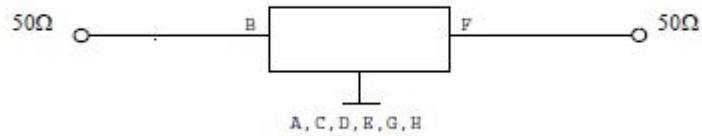
E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра FP-184B6-2:



3. Схема сборки:



В – вход

Г – выход

А, С, D, Е, G, Н - 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-184B6-2: $|S_{21}|$, дБ

