

**БУТИС**Научно-производственное
предприятиеРадиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры**Тел:** (495)411-96-08**Факс:** (495)411-96-09121357, г. Москва
ул. Верейская д.29**E-mail:** butis.m@ru.net**Web:** www.butis-m.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 70,00 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 70,00 МГц, полоса пропускания 5,60 МГц**Обозначение:** FS-70B6-2**Корпус:** SMD 13,3 x 6,5 x 1,8 мм

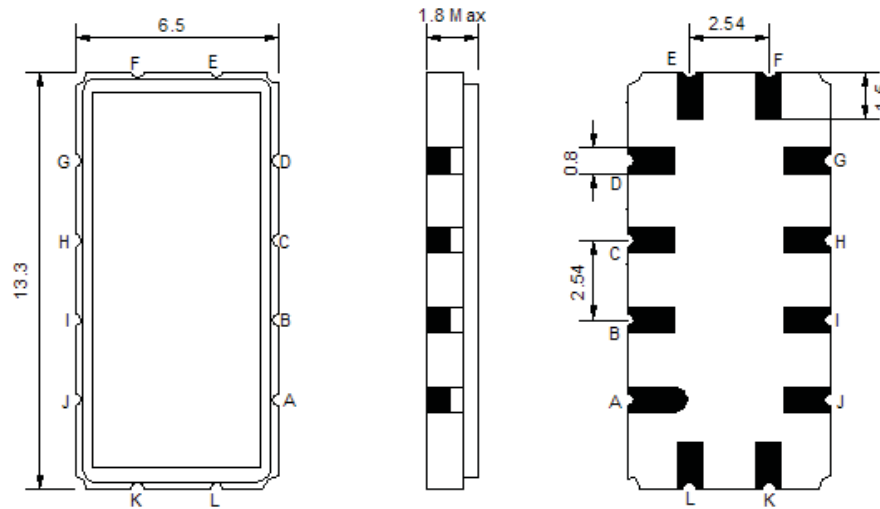
1. Основные технические параметры фильтра FS-70B6-2

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц	69,80	70,00	70,20
Вносимое затухание	дБ	-	8,2	9,0
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	5,20	5,60	-
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц	-	9,5	10,0
Неравномерность ГВЗ в полосе пропускания	нс	-	110	150
Неравномерность затухания в полосе пропускания	дБ	-	0,7	1,0
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	40	45	-
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C	-	-94	-

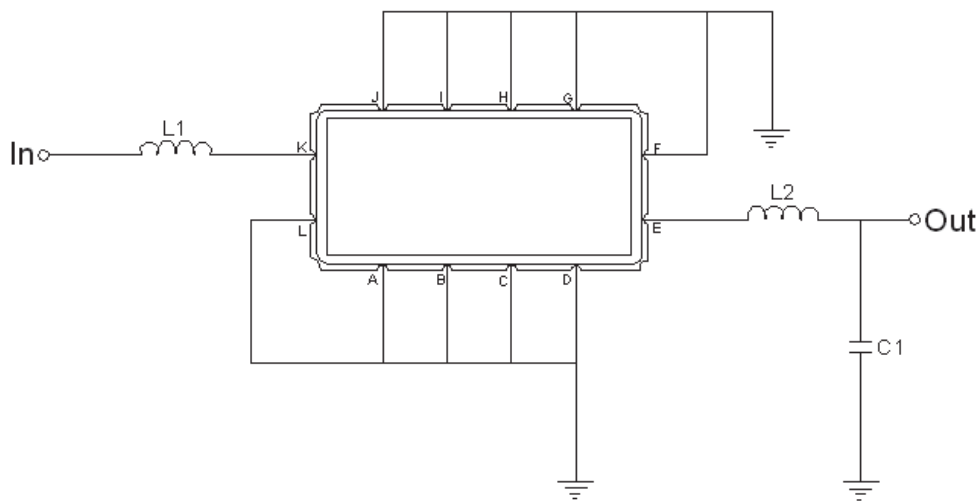
- ▲ Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: 10 дБм
- ▲ Максимальный уровень постоянного напряжения: 10 В
- ▲ Сопротивление нагрузки и генератора: 50 Ом
- ▲ Диапазон рабочих температур: -30°C - +80°C
- ▲ Диапазон температур хранения: -40°C - +85°C



2. Габариты и маркировка фильтра FS-70B6-2



3. Схема согласования фильтра FS-70B6-2



$$L1=220 \text{ нГ}^*, Q > 40$$
$$L2=150 \text{ нГ}^*, Q, > 40; C2=5 \text{ пФ}^*$$

К - Вход

Е - Выход

А, В, С, D, F, G, H, I, J, L - Земля

*- значения элементов согласования могут меняться при использовании фильтра в аппаратуре



4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра

Режим измерения: 25 °С, 746 мм.рт.ст, 55 % отн.вл.

$|S_{21}|$, дБ

