

**БУТИС**Научно-производственное
предприятиеРадиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29E-mail: butis.m@ru.netWeb: www.butis-m.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 128,0625 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 128,0625 МГц, полоса пропускания 2,24 МГц**Обозначение:** FS-128B2**Корпус:** SMD 13,6x6,5x1,8 мм

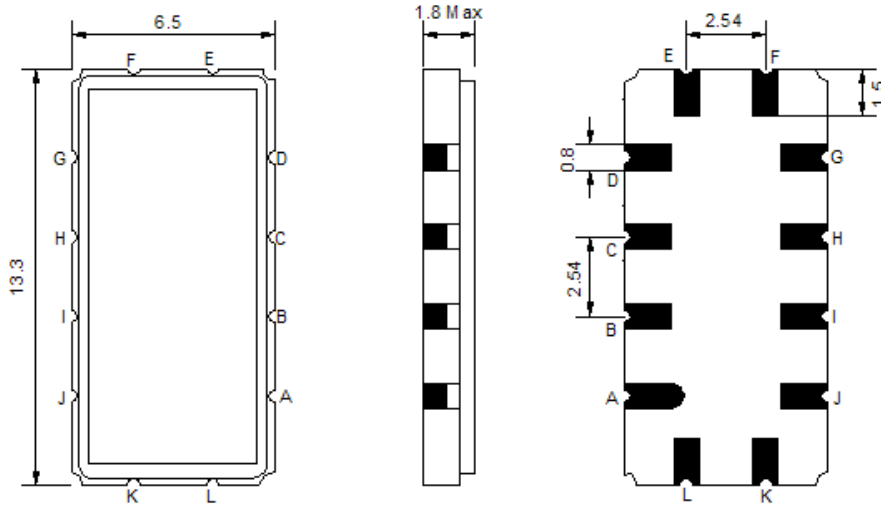
1. Основные технические параметры фильтра FS-128B2:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц	127.9625	128,0625	128.1625
Вносимое затухание	дБ		20	24
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	1,875	2,24	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		3,89	4,5
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-0,9375 МГц	дБ		0,4	1
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-0,9375 МГц	нс		60	120
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	48	53	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-0,03	

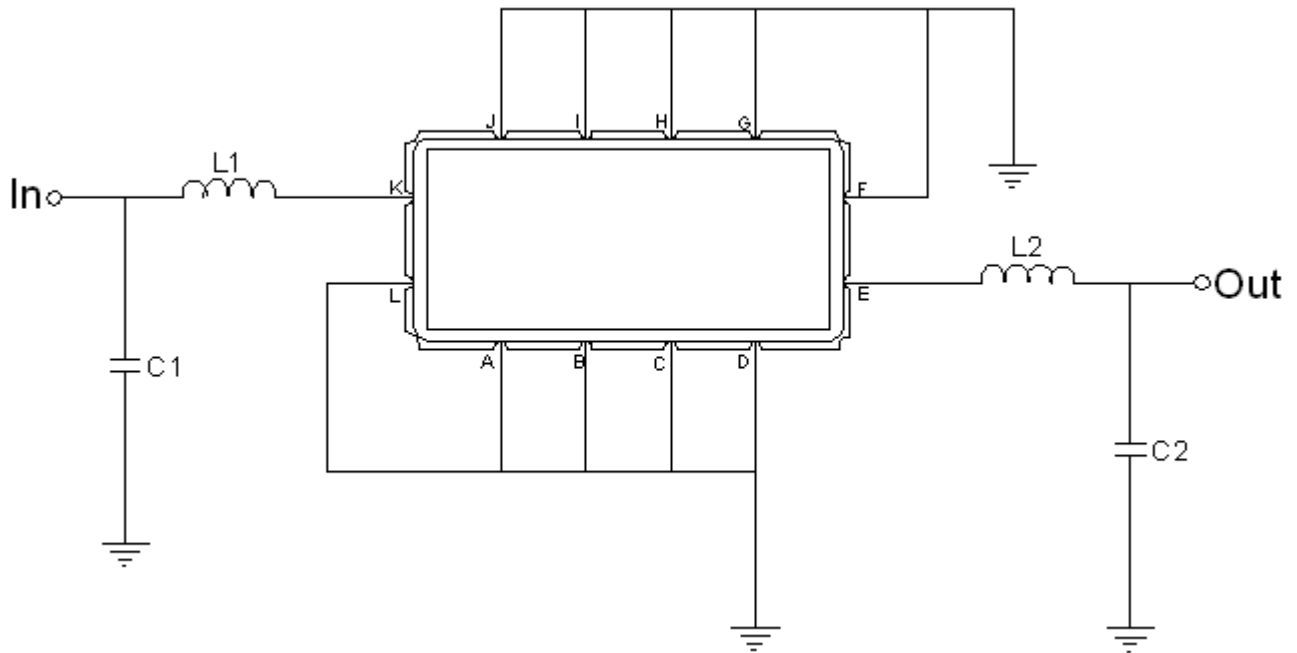
- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: 0°C ... +60°C



2. Габариты и маркировка фильтра FS-128B2:



3. Схема согласования:



$$L1 = 100 \text{ нГ}^*; L2 = 82 \text{ нГ}^*; C1 = 27 \text{ пФ}^*; C2 = 43 \text{ пФ}^*$$

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



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

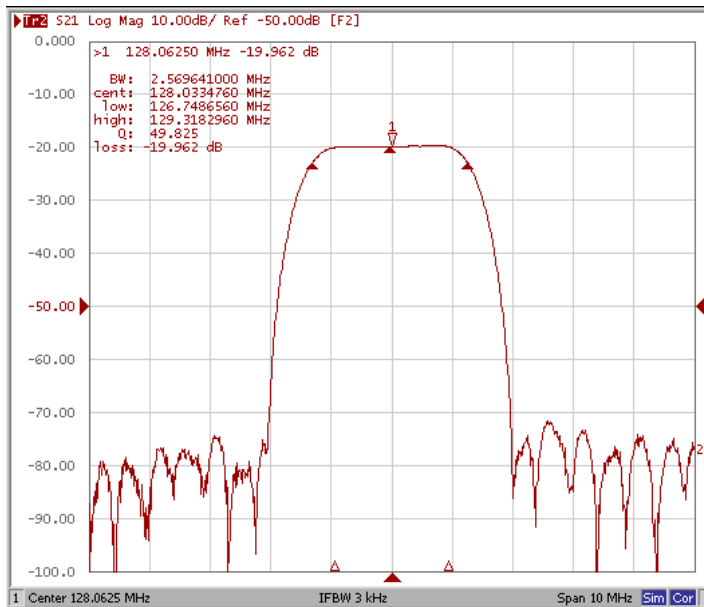
121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

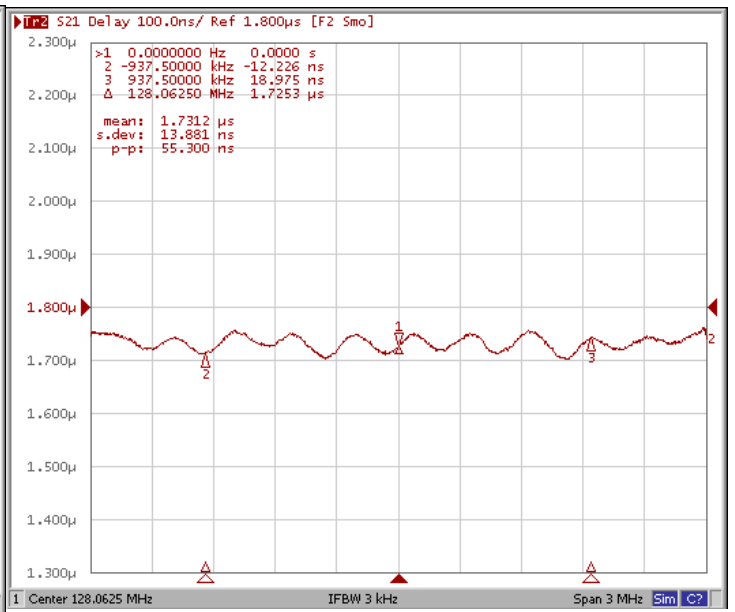
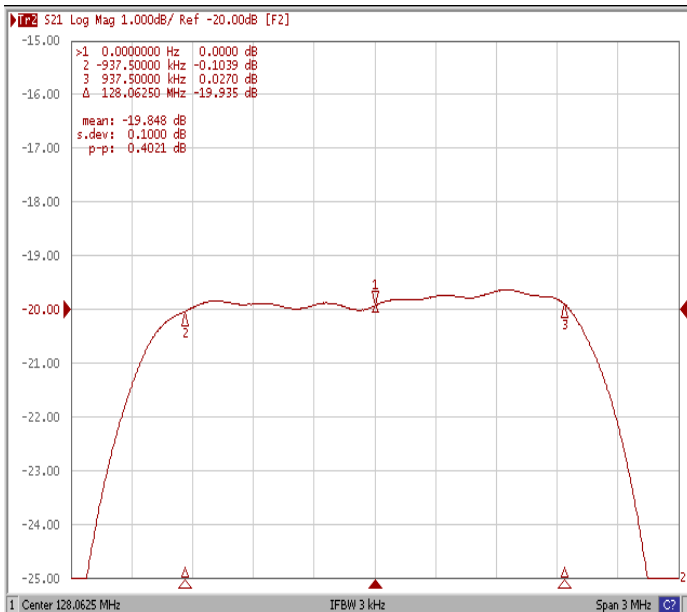
4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-128B2:

$|S_{21}|$, дБ



$|S_{21}|$, дБ ($F_0 \pm 0,9375$ МГц)

ГВЗ ($F_0 \pm 0,9375$ МГц)





БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

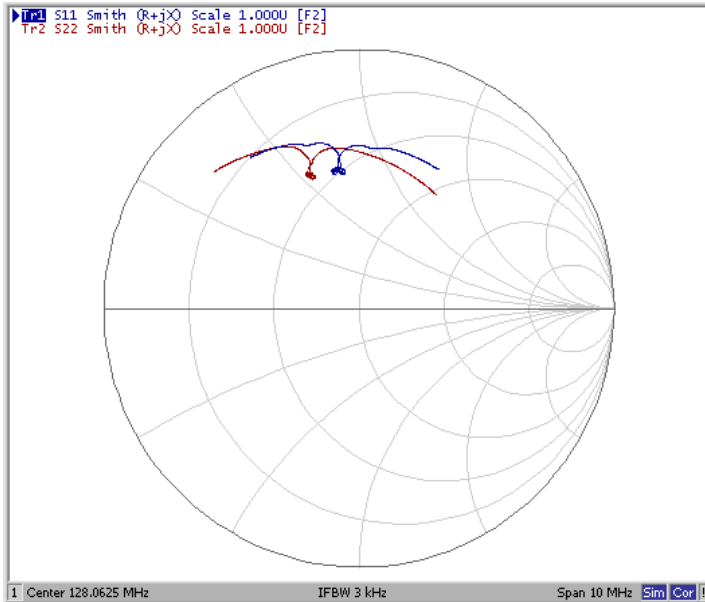
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

Диаграмма Смита



КСВ

