

**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 95,0 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 95 МГц, полоса пропускания 9,68 МГц**Обозначение:** FS-95B10**Корпус:** SMD 20 x 9,8 x 1,8 мм

1. Основные технические параметры фильтра FS-95B10:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		95	
Вносимое затухание	дБ		24,3	27
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц		9,68	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		11,42	
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-4,84MHz	дБ		0,4	1
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-4,84MHz	нс		30	70
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	50	55	
Температурный коэффициент частоты	Ppm/°C		-20	

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более 10 dBm
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: - 30°C ... + 80°C



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

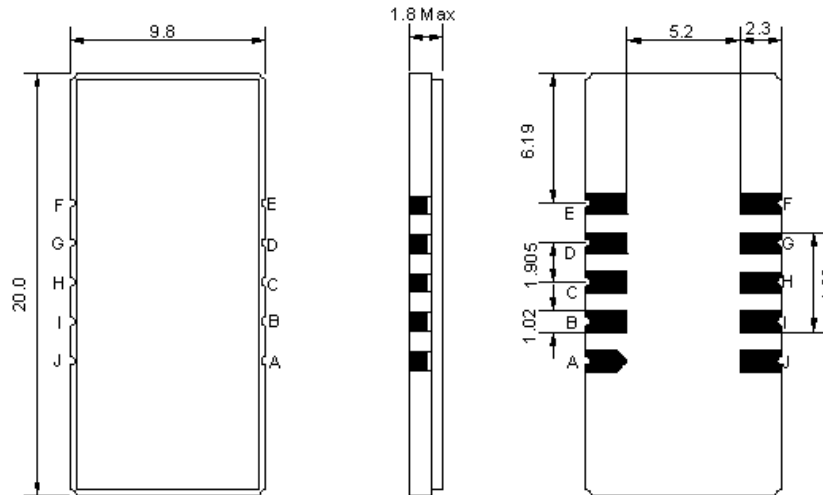
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

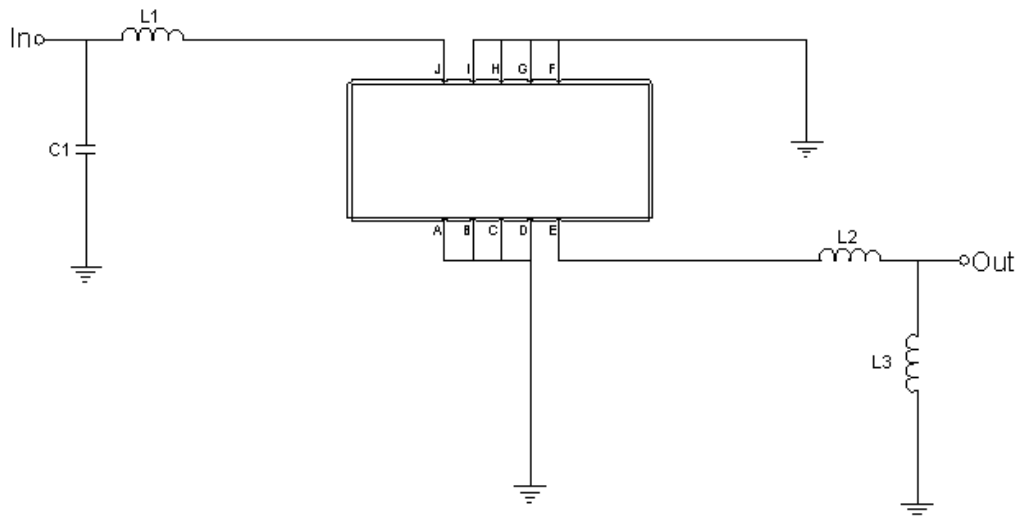
E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра FS-95B10:



3. Схема согласования:



$$L1 = 100 \text{ нГ}^*; L2 = 27 \text{ нГ}^*; L3 = 56 \text{ нГ}^*; C1 = 51 \text{ пФ}^*$$

J – Вход

E – Выход

A, B, C, D, F, G, H, I – 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

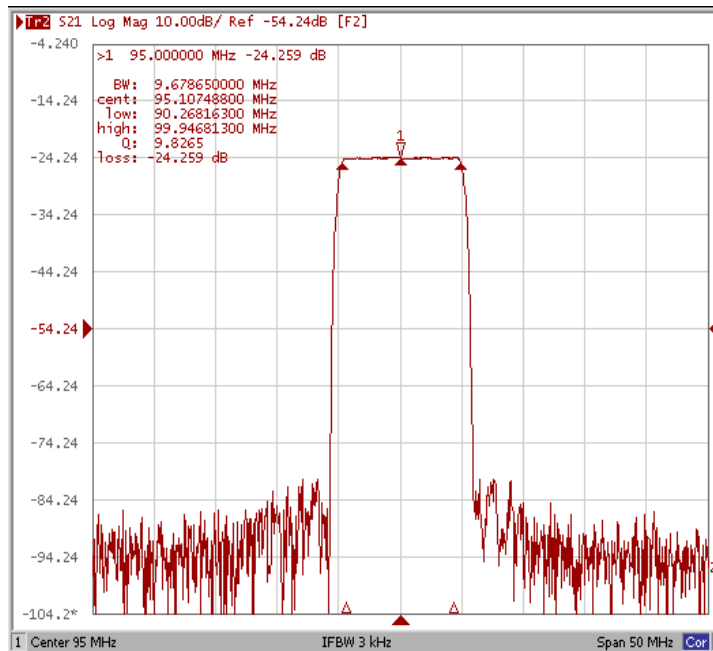
E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-95B10:

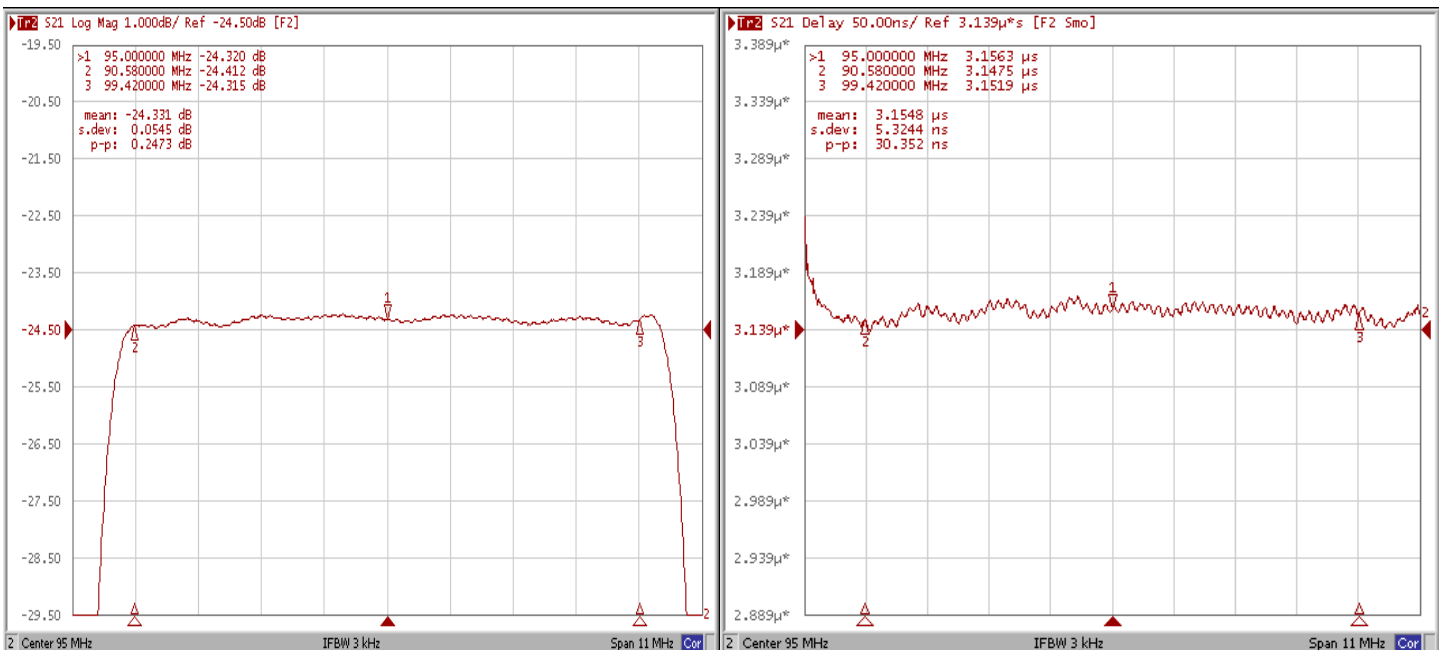
Режим измерения: 25 °С, 746 мм.рт.ст, 55 % отн.вл.

$|S_{21}|$, дБ



Неравномерность в полосе

Неравномерность ГВЗ





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

Диаграмма Смита

КСВ

