

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-802

Назначение:

- во входных цепях приемопередающей аппаратуры широкого применения

Режим измерения:

- $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- $R_r=R_n=50\text{ Ом}$

Тип корпуса: QLCC10.10-1

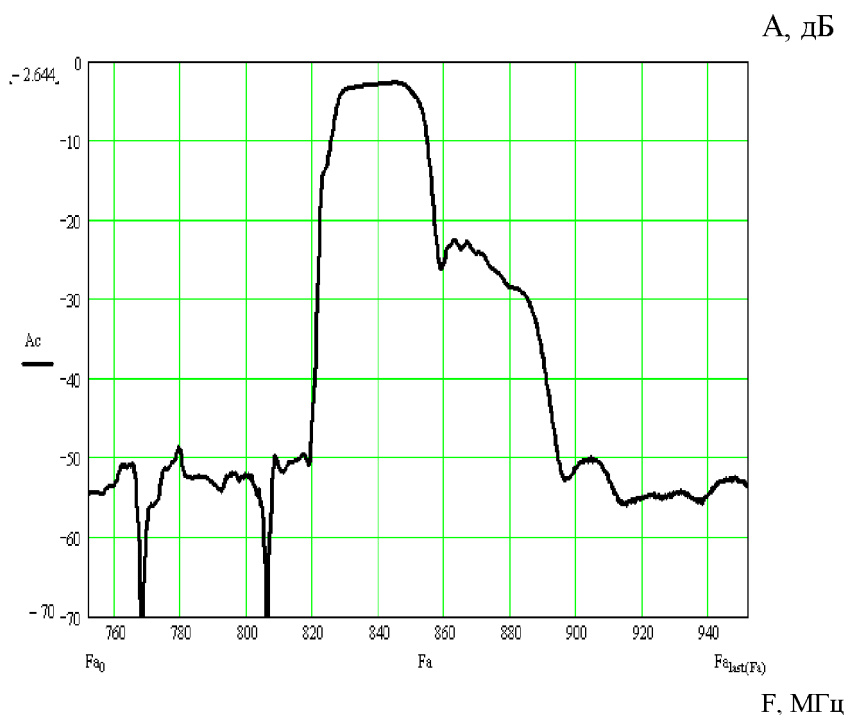
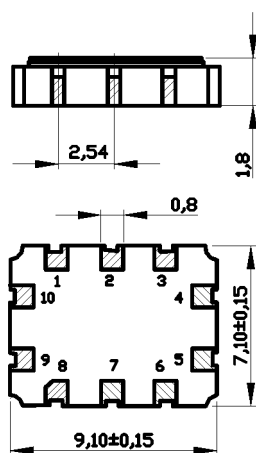
Назначение выводов:

- 2 – вход;
- 7 – выход;
- остальные – заземлить

Основные электрические параметры

| Наименование параметра | Ед. изм. | Типичное значение |
|---|----------|-------------------|
| Номинальная частота | МГц | 840 |
| Вносимое затухание в полосе пропускания | дБ | 3,0 |
| Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ | МГц | 22 |
| Ширина полосы пропускания по уровню 40 дБ | МГц | -21,0/+53,0 |
| Гарантированное затухание | дБ | 45 |
| Температурный коэффициент частоты | ppm | -70 |

Амплитудно-частотная характеристика фильтра



Изготовитель: ООО "БУТИС"

121357, Москва, ул. Верейская, 29

Тел/факс (495) 411-96-08, 411-96-09

E-Mail: Butis.M@ru.net

<http://www.butis-m.ru>