

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-103

Основные электрические параметры

Назначение:

- Во входных цепях приемо-передающей аппаратуры широкого применения

Режим измерения:

- $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- $R_{\Gamma}=R_{\Pi}=50\text{ }\text{Ом}$

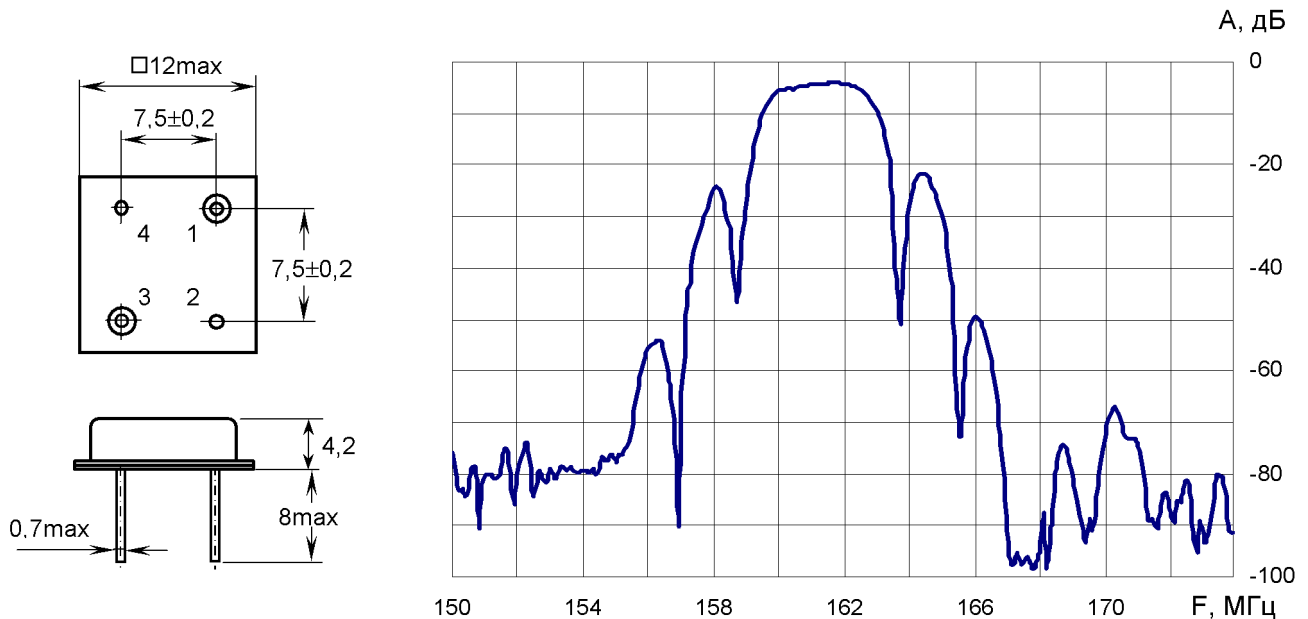
Тип корпуса: DIP 4К

Назначение выводов:

- 1 – вход;
- 3 – выход;
- 2,4 – общий.

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	162
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	4,5
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	3,1
Гарантированное затухание при отстройке $f_{\text{ном}} - 5\text{ МГц}$ $f_{\text{ном}} + 5\text{ МГц}$	дБ	40
Гарантированное затухание при отстройке $f_{\text{ном}} - 10\text{ МГц}$ $f_{\text{ном}} + 10\text{ МГц}$	дБ	60
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72

Амплитудно-частотная характеристика фильтра



Изготовитель: ТОО "БУТИС-М"

121357, Москва, ул. Вере́йская, 29

Тел/факс (095) 411-96-08, 411-96-09

E-Mail: Butis.M@ru.net

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