

# Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-302

## Назначение:

- Во входных цепях приемо-передающей аппаратуры широкого применения

## Режим измерения:

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

## Тип корпуса: DIP 4К

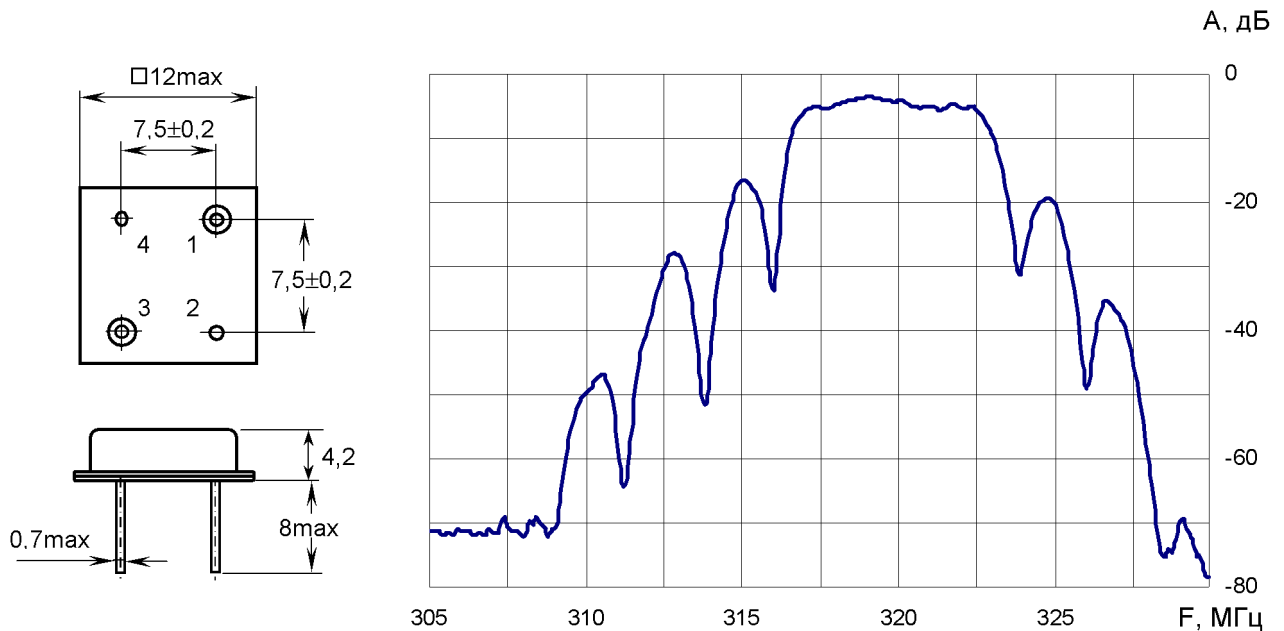
## Назначение выводов:

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

## Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	320
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	5,0
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	5,8
Гарантированное затухание при отстройке $f_{ном} - 8\text{ МГц}$ $f_{ном} + 8\text{ МГц}$	дБ	40
Гарантированное затухание при отстройке $f_{ном} - 12\text{ МГц}$ $f_{ном} + 12\text{ МГц}$	дБ	60
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72

## Амплитудно-частотная характеристика фильтра



## Изготовитель: ООО "БУТИС-М"

121357, Москва, ул. Верейская, 29

Тел/факс (095) 411-96-08, 411-96-09

E-Mail: Butis.M@ru.net

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