

# Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-301

## Назначение:

- во входных цепях приемо-передающей аппаратуры широкого применения

## Режим измерения:

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

## Тип корпуса: DIP 4К

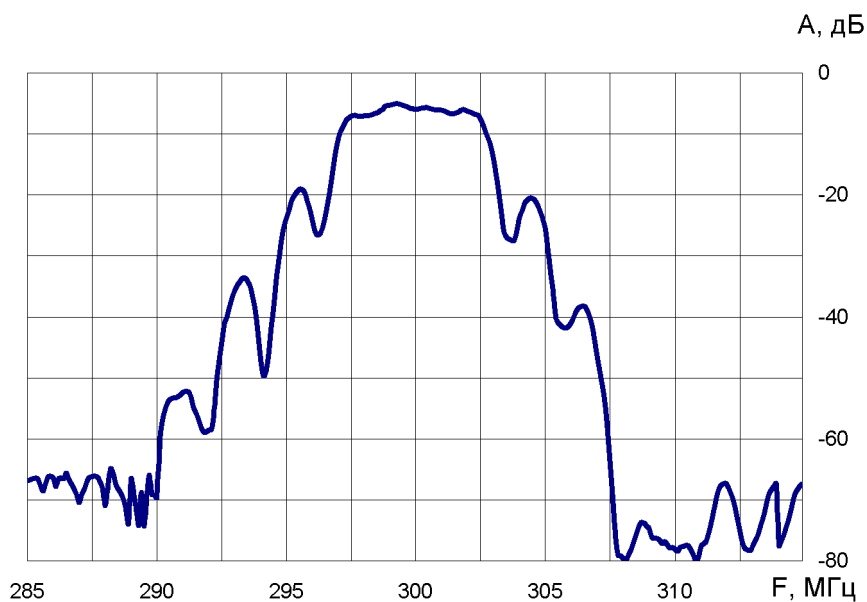
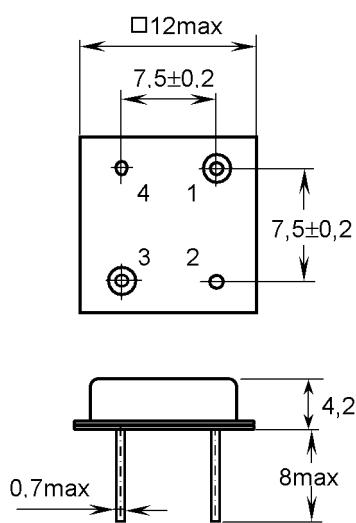
## Назначение выводов:

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

## Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	300
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	6,0
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	5,3
Гарантированное затухание при отстройке $f_{ном} - 8\text{ МГц}$ $f_{ном} + 8\text{ МГц}$	дБ	40
Гарантированное затухание при отстройке $f_{ном} - 10\text{ МГц}$ $f_{ном} + 10\text{ МГц}$	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>