

# Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-311

## Основные электрические параметры

### Назначение:

В составе приемо-передающей аппаратуры

### Режим измерения:

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

Тип корпуса: DLCC 14.10-1

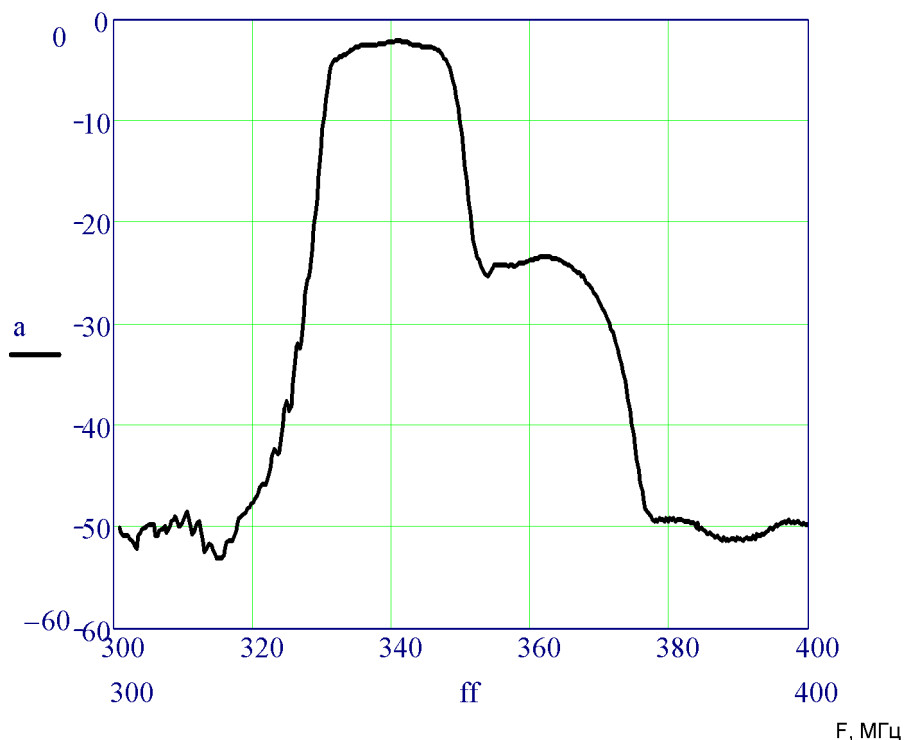
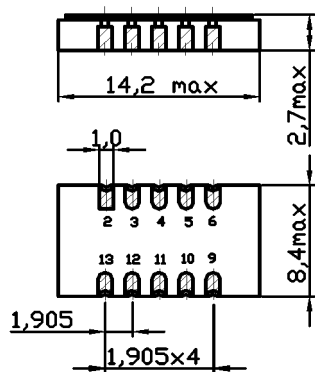
### Назначение выводов:

4 – вход;  
11 – выход;  
остальные – заземлить

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	340,0
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	3,0
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	6,5
Гарантированное затухание	дБ	35
Температурный коэффициент частоты	ppm/K	-72

## Амплитудно-частотная характеристика фильтра

А, дБ



Изготовитель: ООО "БУТИС"

121357, Москва, ул. Верейская, 29, стр. 135

Тел/факс (495) 411-96-08, 411-96-09

E-Mail: Butis.M@ru.net

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