

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-507-11

Назначение:

- в составе приемо-передающей радиоаппаратуры

Режим измерения:

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

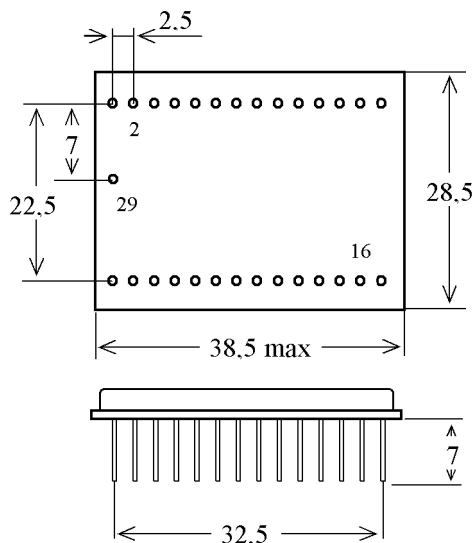
Тип корпуса: DIP 29К

Назначение выводов:

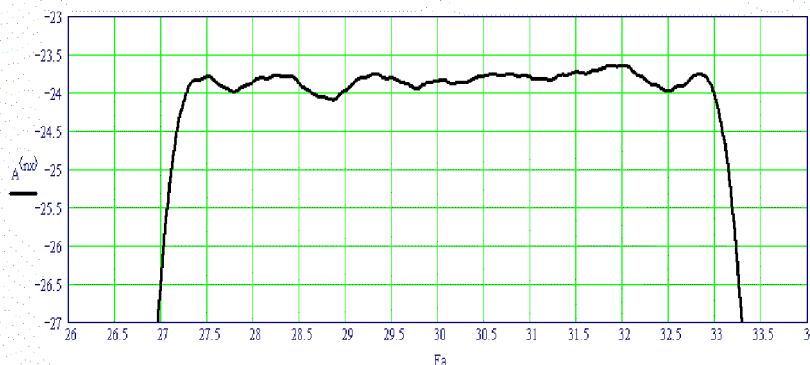
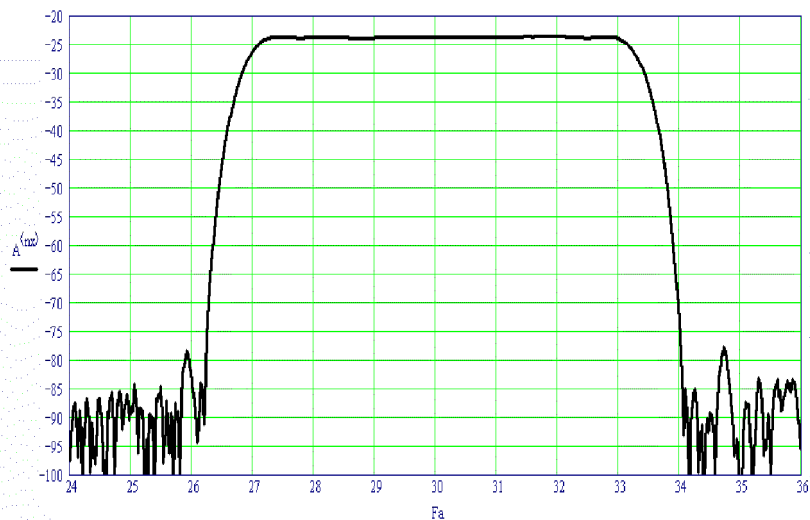
- 2 – вход;
- 16 – выход;
- остальные – заземлить.

Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	30,125
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	25,0
Полоса пропускания по уровню 3 дБ	МГц	3,1
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания	дБ	0,8
Гарантируемое затухание в полосах задерживания, не менее	дБ	50
10 –26,2 МГц		50
34,1 –100,0 МГц		50
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72



Амплитудно-частотная характеристика фильтра



Изготовитель: ООО "БУТИС"
 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>