

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-493-03

Назначение:

- фильтр промежуточной частоты звука измерительных демодуляторов
- номинальная частота 31,5 МГц

Режим измерения:

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

СКГР.433561.005 ТУ

Тип корпуса: К 155.15

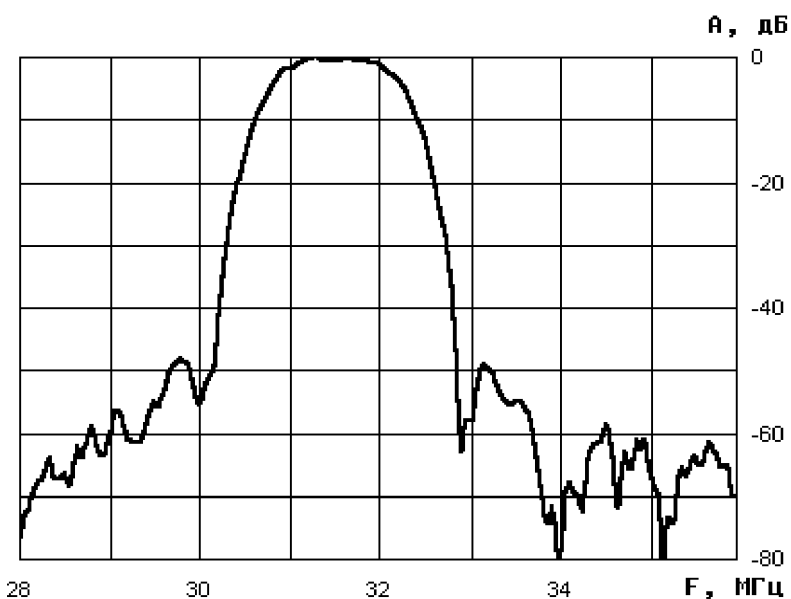
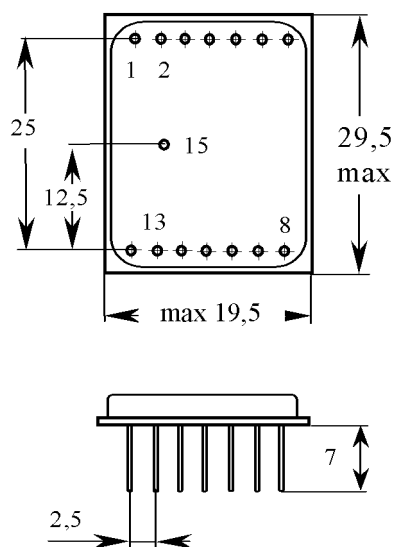
Назначение выводов:

- 2 – вход;
- 13 – выход;
- 3,14,15 – заземлить

Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение	
Минимальное вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	14	
Ширина полосы пропускания по уровню 1 дБ, не менее	МГц	0,8	
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания	дБ	0,7	
Гарантированное затухание относительно уровня на номинальной частоте, не менее	дБ	30 МГц	50
		33 МГц	50
		38 МГц	60
Гарантированное затухание относительно уровня на номинальной частоте в диапазоне частот, не менее	дБ	28 – 30 МГц	45
		33 – 38 МГц	45
Температурный коэффициент	ppm	-72	

Амплитудно-частотная характеристика фильтра



Изготовитель: ООО «НПП «Техно-ПАРК»

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>