

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-310

Назначение:

- Во входных цепях приемо-передающей аппаратуры широкого применения

Режим измерения:

- $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- $R_T=R_H=50\text{ Ом}$

Тип корпуса: DIP 4К

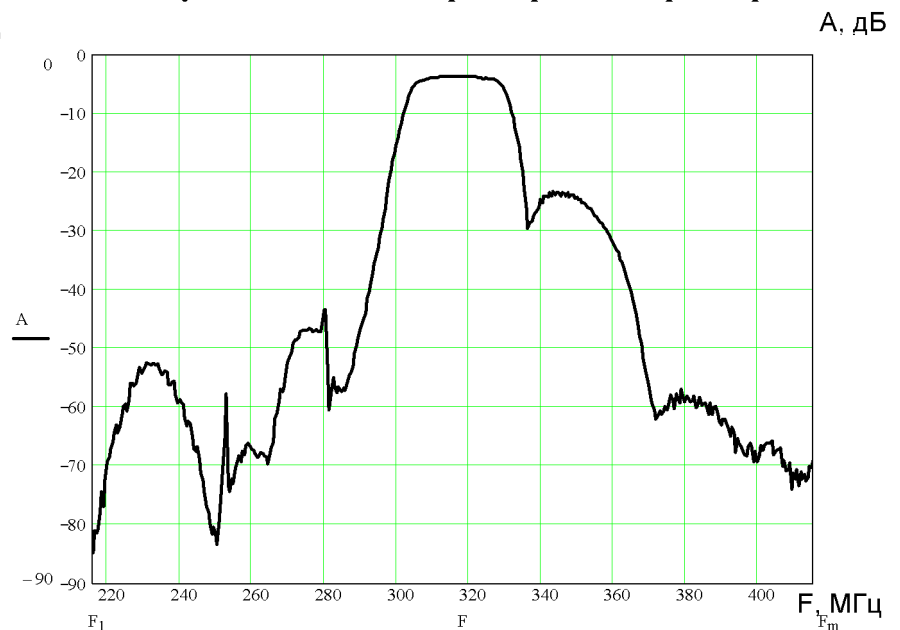
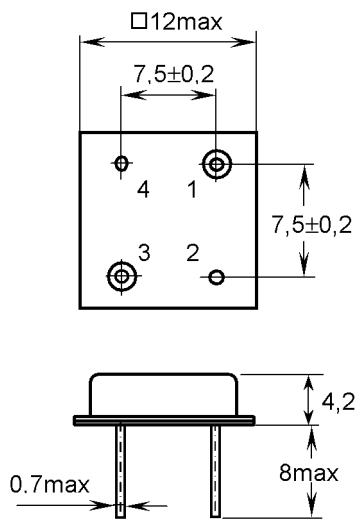
Назначение выводов:

- 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 0,5 дБ	МГц	16,0
Неравномерность затухания в полосе пропускания, не более	дБ	0,5
Гарантированное затухание	дБ	50
Температурный коэффициент частоты	ppm	-70

Амплитудно-частотная характеристика фильтра



Изготовитель: ООО "БУТИС"

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

Тел/факс (495) 411-96-08, 411-96-09

E-Mail: Butis.M@ru.net

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