

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-201

Назначение:

- Во входных цепях приемо-передающей аппаратуры широкого применения

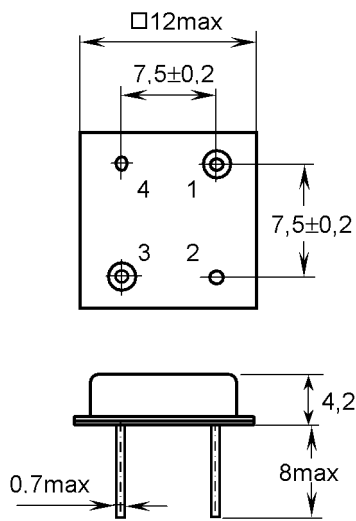
Режим измерения:

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

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	293
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	4,5
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	5,5
Ширина полосы пропускания по уровню 50 дБ	МГц	13,0
Гарантированное затухание	дБ	70
Температурный коэффициент частоты	ppm	-70

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>