

# Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-408

## Назначение:

- Во входных цепях приемо-передающей аппаратуры широкого применения

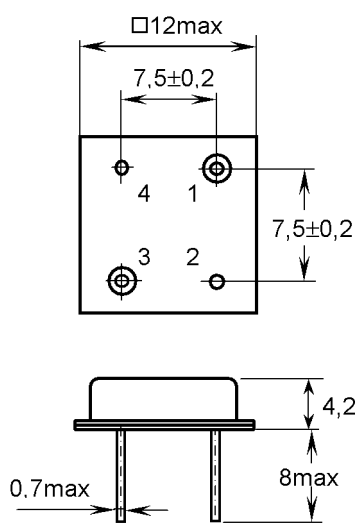
## Режим измерения:

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

Тип корпуса: DIP 4К

## Назначение выводов:

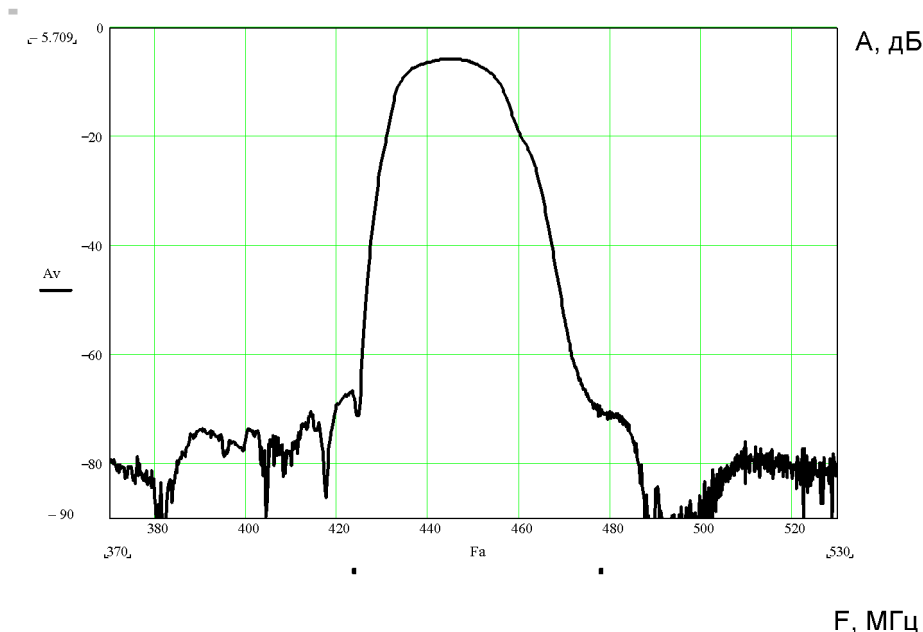
- 1 – вход;
- 3 – выход;
- 2,4 – общий.



## Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	446
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	6,0
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	18,0
Гарантированное затухание	дБ	60
Температурный коэффициент частоты	ppm	-70

## Амплитудно-частотная характеристика фильтра



Изготовитель: ООО "БУТИС"

121357, Москва, ул. Верейская, 29

Тел/факс (495) 411-96-08, 411-96-09

E-Mail: Butis.M@ru.net

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