

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-111

Назначение:

- Во входных цепях приемо-передающей аппаратуры широкого применения

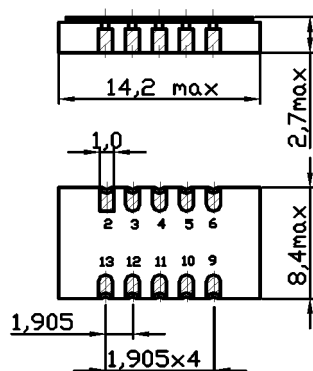
Режим измерения:

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

Тип корпуса: DLCC14.10-1
DIP 4К

Назначение выводов:

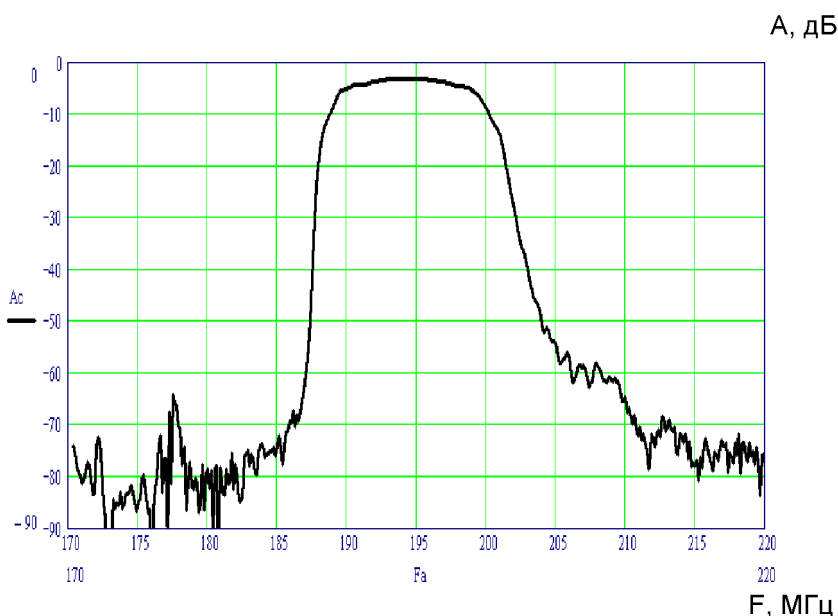
- 4 – вход;
- 11 – выход;
- остальные – земля.



Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	194,6
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	3,1
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	9,7
Ширина полосы пропускания по уровню 40 дБ	МГц	-7,0/+9,0
Гарантированное затухание	дБ	50
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>