

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-112

Назначение:

- Во входных цепях приемо-передающей аппаратуры широкого применения

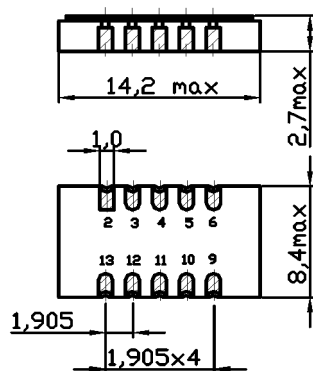
Режим измерения:

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

Тип корпуса: DLCC14.10-1
DIP 4К

Назначение выводов:

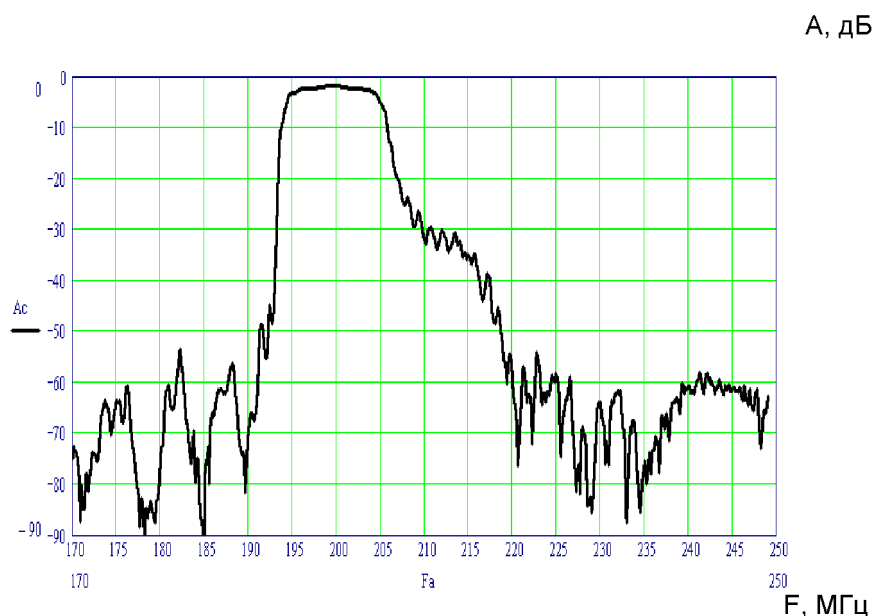
4 – вход;
11 – выход;
остальные – земля.



Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	199,7
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	2,0
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	10,1
Ширина полосы пропускания по уровню 40 дБ	МГц	-7,5/+17,5
Гарантированное затухание	дБ	45
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>