

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-106

Назначение:

- Во входных цепях приемопередающей аппаратуры широкого применения

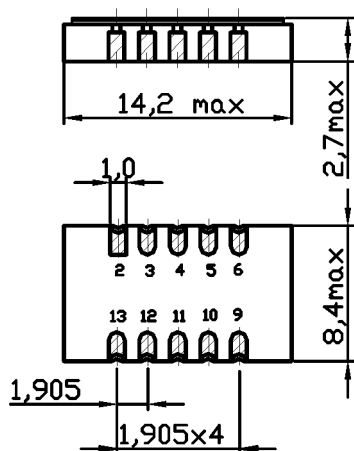
Режим измерения:

- $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- $R_r=R_n=50\text{ Ом}$

Тип корпуса: DLCC 14.10-1

Назначение выводов:

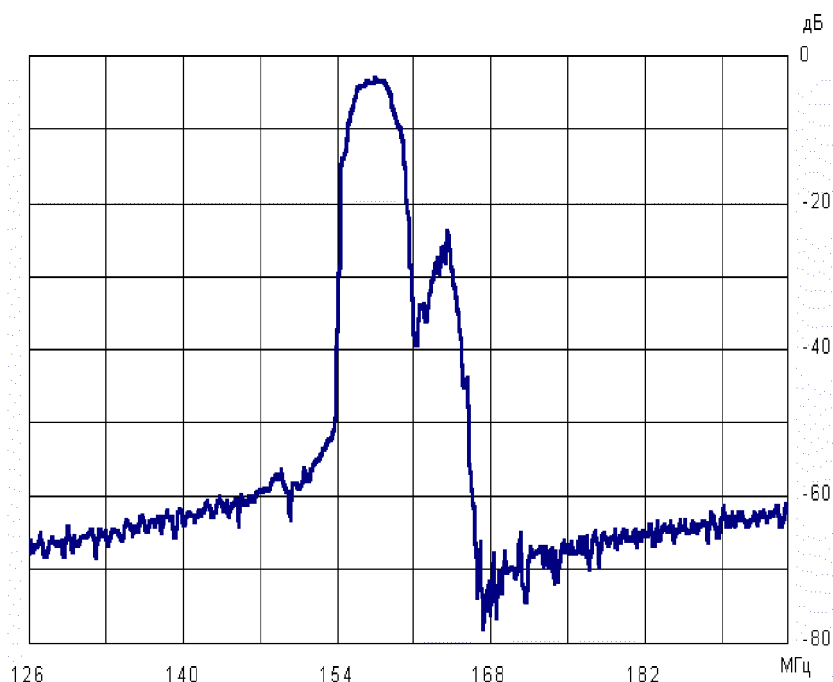
- 4 – вход;
- 11 – выход;
- остальные – заземлить



Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	157,4
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	4,0
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	3,0
Гарантированное затухание	дБ	50
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>