

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-509-004

Назначение:

В составе приемо-передающей радиоаппаратуры

Режим измерения:

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

Тип корпуса: DLCC14.10-1
DIP 4К

Назначение выводов:

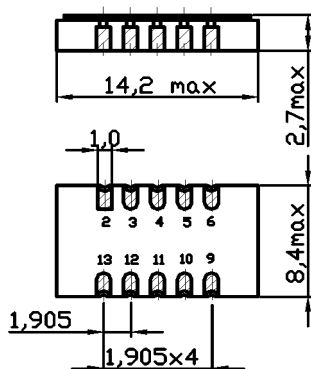
4 – вход;
11 – выход;
остальные – земля.

Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	63
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	24,5
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	16,9
Ширина полосы пропускания по уровню 40 дБ	МГц	22
Гарантированное затухание	дБ	40
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72

Амплитудно-частотная характеристика фильтра

А, дБ



F, МГц

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>