

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-512-8

Назначение:

- Во входных цепях приемо-передающей аппаратуры широкого применения

Режим измерения:

- $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- $R_T=R_H=50\text{ Ом}$

Тип корпуса: QLCC 10.10-1

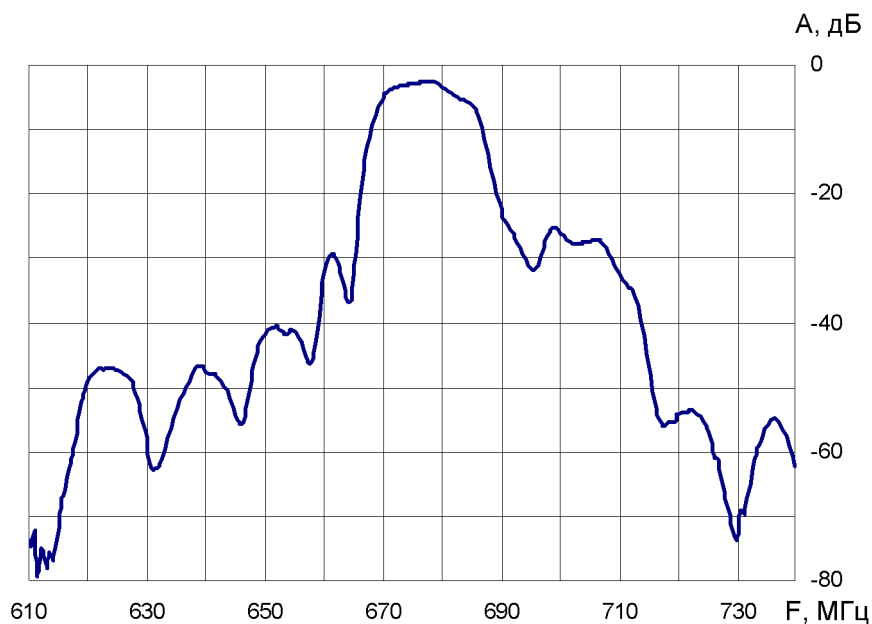
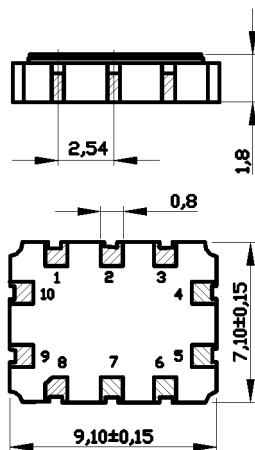
Назначение выводов:

- 2 – вход;
- 7 – выход;
- остальные – заземлить

Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	676
Минимальное вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	4,5
Ширина полосы пропускания по уровню 3 дБ	МГц	16,0
Ширина полосы пропускания по уровню 35 дБ	МГц	85,0
Гарантированное затухание	дБ	35
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>