

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 618,25 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 618,25 МГц, полоса пропускания 2,5 МГц

Обозначение: FP-618B2

Корпус: SMD 5,0x5,0

1. Основные технические параметры фильтра

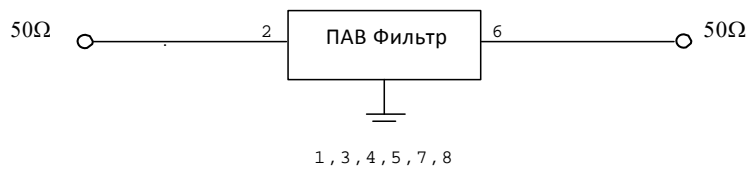
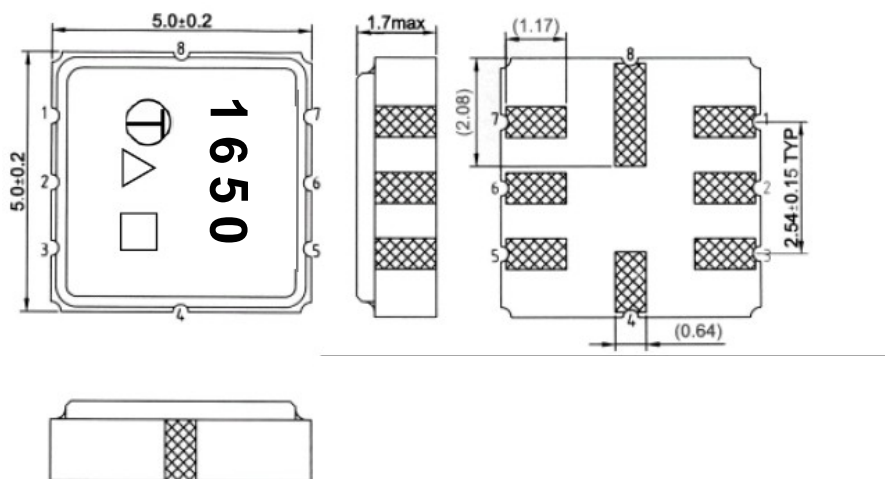
Параметр	Ед	Мин	Тип	Макс
Центральная частота	МГц	-	618,25	-
Вносимое затухание F_0	дБ	-	2,4	3,5
Неравномерность АЧХ 617-619,5 МГц	дБ	-	0,2	1,5
Полоса пропускания -2дБ	МГц	2,5	8	-
ГВЗ 617-619,5 МГц	нс	-	30	100
КСВ 617-619,5 МГц	-	-	1,3	2,0
Гар. Затухание				
DC-609,5 МГц	дБ	35	44	-
627,5-900 МГц	дБ	15	43	-
900-1300 МГц	дБ	40	48	-
1300-2000 МГц	дБ	20	27	-
2000-2100 МГц	дБ	15	23	-
2100-3000 МГц	дБ	3	5	-
Температурный коэффициент частоты	ppm/С	-	-30	-

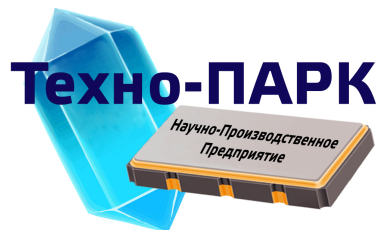
Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +10 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 3 В

Диапазон Рабочих Температур: 0°C...+50°C

D.





Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

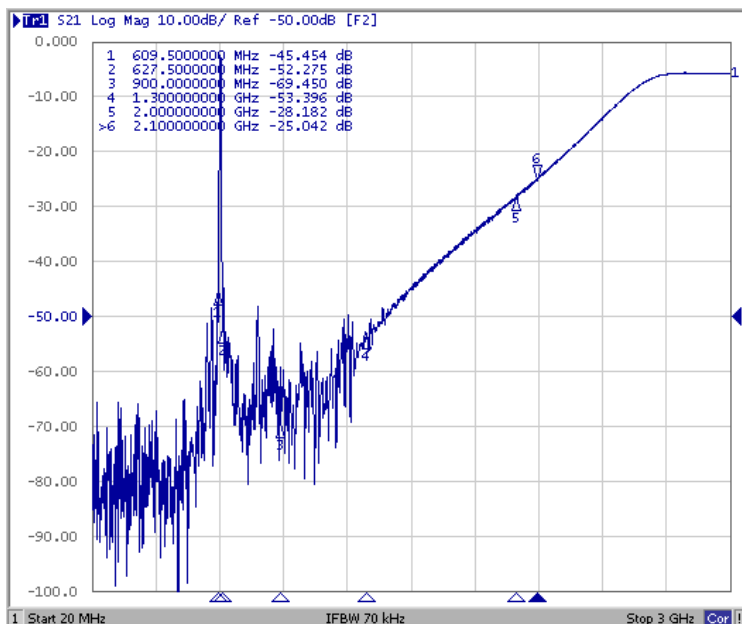
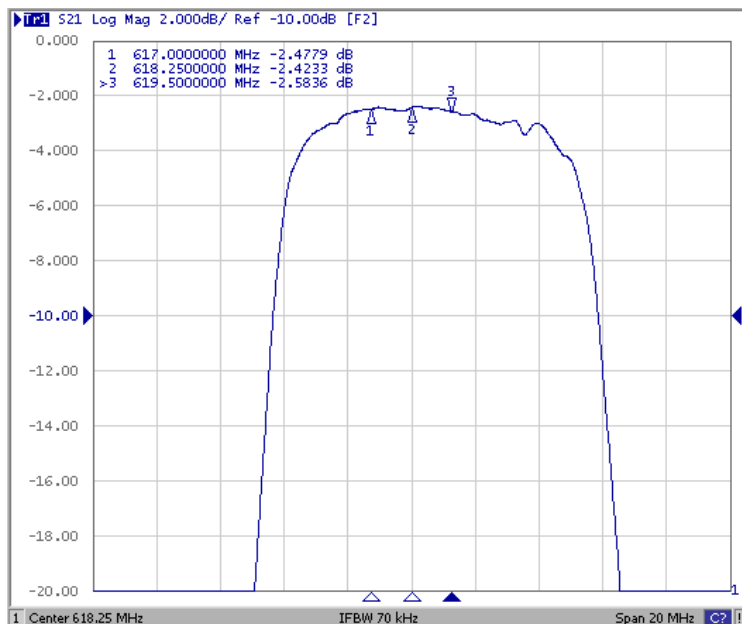
Тел: (495)411-96-09

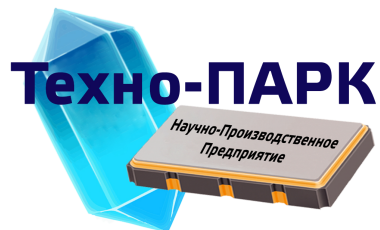
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru





Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

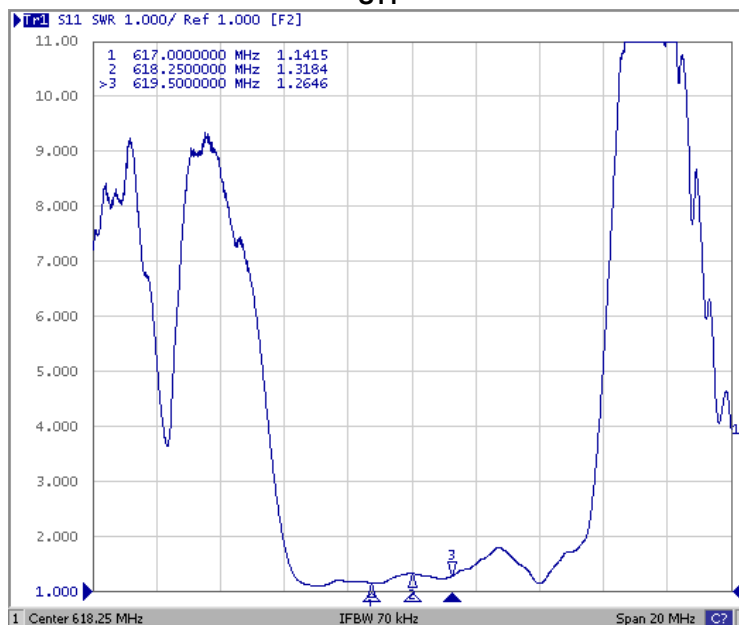
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

S11



S22

