

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 472,2 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 472,2 МГц, полоса пропускания 27 МГц

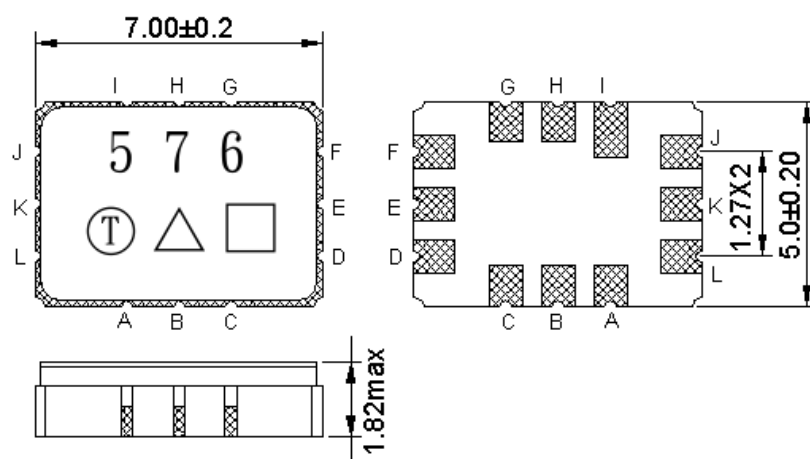
Обозначение: FP-472B27_RUS

Корпус: SMD 7,0x5,0

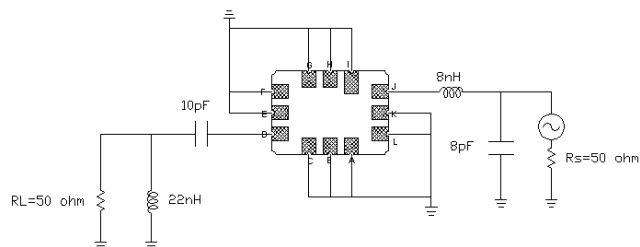
Параметр		Мин	Typical	Макс
Центральная Частота F_0	МГц	-	472,2	-
Вносимое Затухание при F_0	дБ	-	12,6	13,5
Полоса пропускания по-1,0дБ	МГц	27,0	30,3	-
Неравномерность АЧХ($F_0 \pm 11,5$ МГц)	дБ	-	0,4	1,0
ГВЗ ($F_0 \pm 11,5$ МГц)	нс	-	30	-
Гар. Затухание				
499 МГц. . . 650 МГц	дБ	40 35	45 40	- -
Температурный коэффициент частоты	ppm/ $^{\circ}$ C	-	-93	-

Диапазон Рабочих Температур: -40 $^{\circ}$ C...+85 $^{\circ}$ C

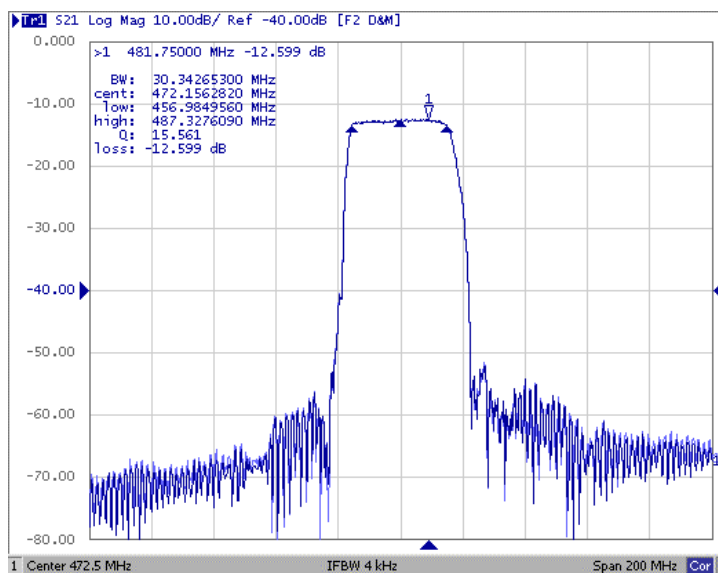
Максимальный уровень входного непрерывного сигнала : 10дБм



Вход 50 Ом...Выход 50 Ом

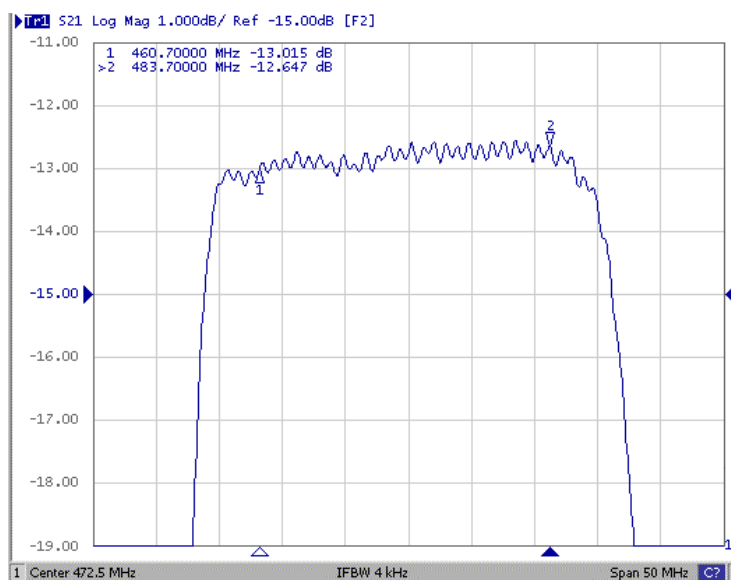


S21

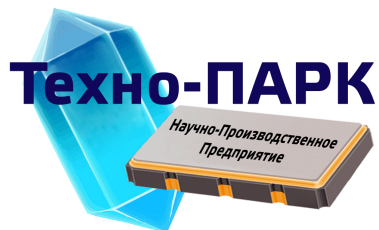


Горизонталь: 20МГц/Ед Вертикаль: 10дБ/Ед

Неравномерность АЧХ



Горизонталь: 5МГц/Ед Вертикаль: 1дБ/Ед



Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

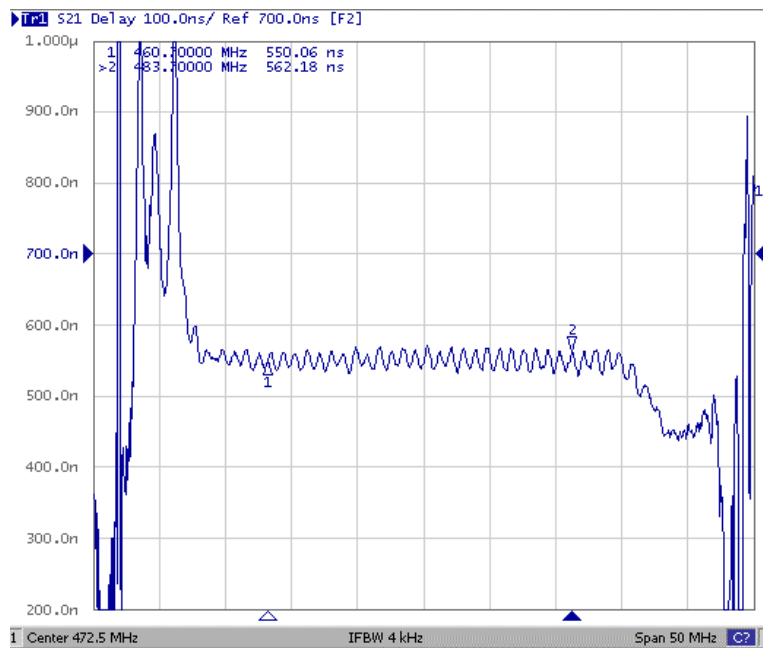
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Вере́йская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

ГВЗ



Горизонталь: 5МГц/Ед Вертикаль: 100нс/Ед