



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 862 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 862 МГц, полоса пропускания 16 МГц

Обозначение: FP-862B16

Корпус: SMD 3,0x3,0

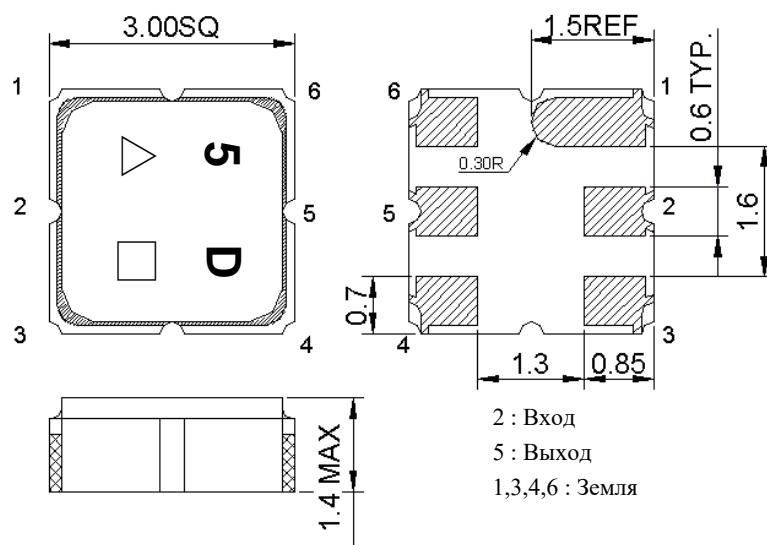
1. Основные технические параметры фильтра

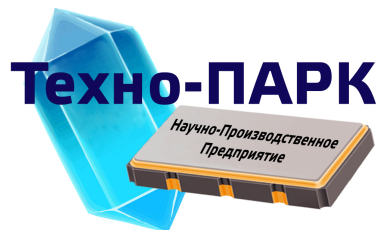
Параметр	Ед	Мин	Тип	Макс
Центральная Частота F_0	МГц	-	862	-
Вносимое затухание 854-870 МГц	дБ	-	1,6	2
Неравномерность АЧХ 854-870 МГц	дБ	-	0,6	1,3
КСВ 854-870 МГц		-	1,7	2
Гарантированное Затухание				
40-200 МГц	дБ	35	42	-
650-800 МГц	дБ	20	36	-
800-830 МГц	дБ	15	39	-
885-902 МГц	дБ	20	55	-
990-1025 МГц	дБ	35	40	-
1025-1600 МГц	дБ	35	44	-
1600-3000 МГц	дБ	13	30	-
Температурный Коэфф. Частоты	ppm/°C	-	-36	-

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +16 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 3 В

Диапазон Рабочих Температур: -30°C...+85°C





Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

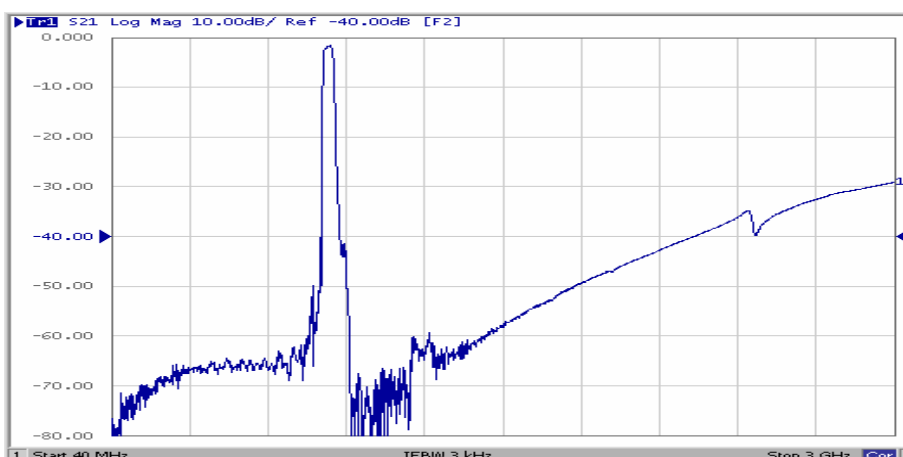
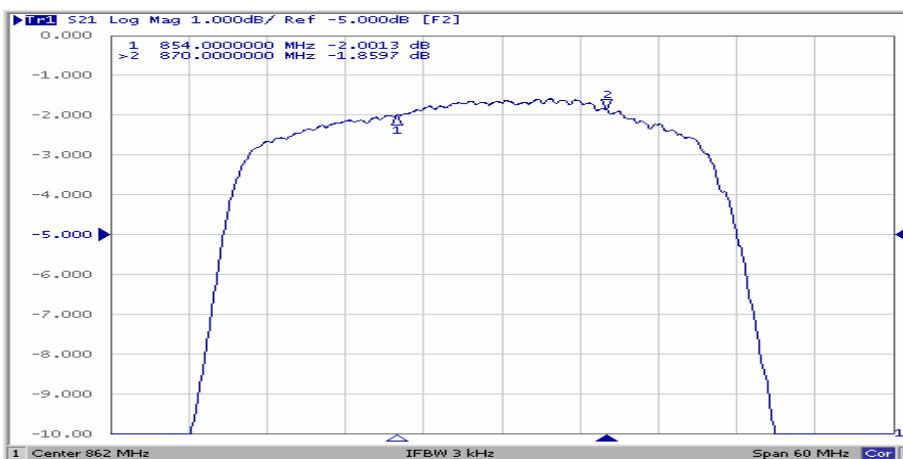
Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

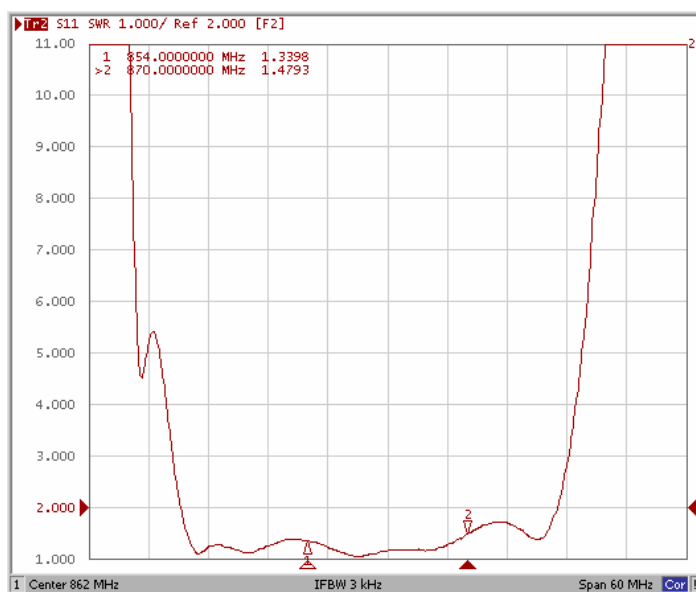
E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru



Функции Отражений

S11



S22

