

Центральная частота - 270 МГц

Полоса пропускания - 14.5 МГц

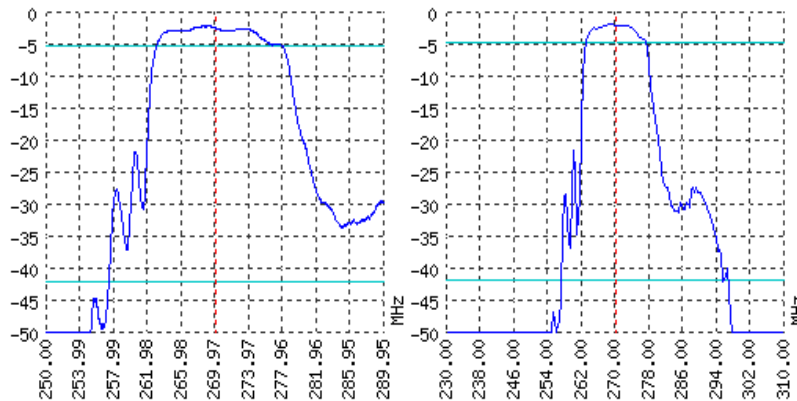
Соответствует Директиве 2002/95/EC (RoHS)

Ищите информацию о других ПАВ фильтрах по адресу: <http://aec-pro.com/filters.php>

Разработан: ООО "АЭК Дизайн"

Серийное производство: ООО "АЭК"

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Ед. изм.	Мин. значение	Тип. значение	Макс. значение
Центральная частота	МГц	269.6	270	270.4
Минимальное вносимое затухание	дБ	-	1.6	2
Полоса среза по уровню -3 дБ	МГц	14	14.5	-
Полоса среза по уровню -40 дБ	МГц	-	40	-
Неравномерность АЧХ	дБ	-	2	3
Групповое время задержки	нс	-	-	-
Гарантированное затухание	дБ	-	60	-
Температурный диапазон	°С	-55	22	+85
Материал подложки	-	-	Ниобат лития 64	-

## Примечания:

- Внешний вид и основные параметры могут быть изменены без уведомления.
- Основные параметры получены в контактирующем приспособлении АЭК.

## КОРПУС SIP4M


<http://aec-pro.com/cases.php>


РАЗМЕРЫ (ММ)	
A	10.8
B	4.3
C	3.3
D	0.45
E	1.59
F	2.15
G	3.2
H	2.54

## СОГЛАСОВАНИЕ



Вход 50 Ом		Выход 50 Ом	
L1, нГн	-	L2, нГн	-
C1, пФ	-	C2, пФ	-

Сигнальный вход: 1  
Сигнальный выход: 4  
Земля: остальные выводы

\*Номинальные значения элементов согласования зависят от конструкции печатной платы

## Рекомендации:

- Максимально допустимую мощность входного сигнала уточняйте в ТУ на изделие.
- В полосе заграждения амплитуда входного сигнала ограничена 5 В.
- Постоянное напряжение на входе (выходе) фильтра не должна превышать 10 В.
- Рекомендуется между устройством и генератором (нагрузкой) включать разделительный конденсатор.
- Фильтры на ПАВ чувствительны к статическому электричеству, поэтому необходимо соблюдать меры предосторожности при работе с ними.
- Не подвержайте устройство вибрациям с частотой более 5 КГц. Не используйте ультразвуковых ванн.

Разработка и производство ПАВ фильтров, резонаторов, линий задержки и датчиков.



ООО "АЭК" Серийное производство. Приемка - ОТК.  
aec@aec-pro.com | тел./факс (812)252-93-70



ООО "АЭК Дизайн" Разработка и производство. Приемка заказчика.  
admin@aec-design.com | тел.(812)377-04-26 | факс.(812)364-60-69