

# Ceramic Monoblock Bandpass Filter



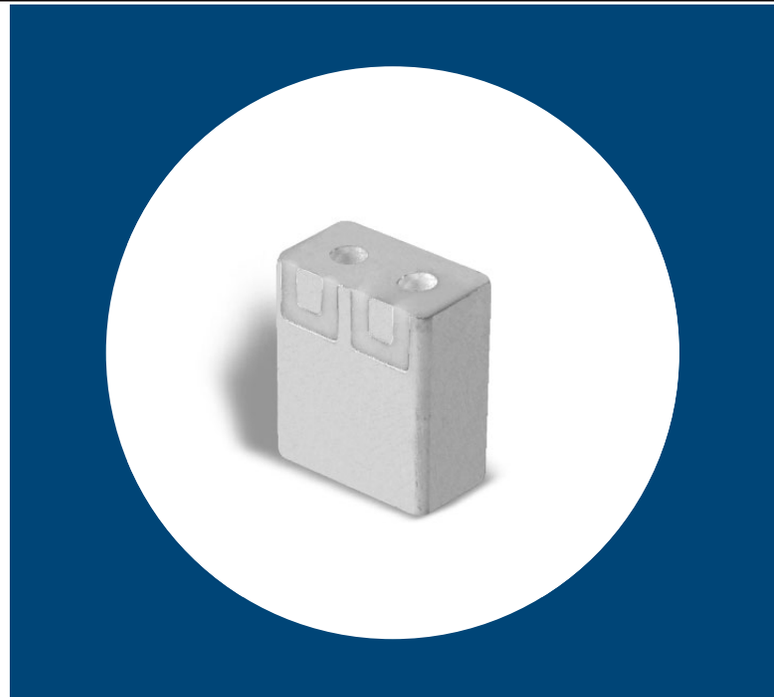
# Model KFF6338A Technical Data

## Features:

- Small Size
- High Performance
- SMD

## Description and Applications:

This 2 pole monoblock filter is primarily designed for GPS applications at 1575 MHz.



## Electrical Specifications

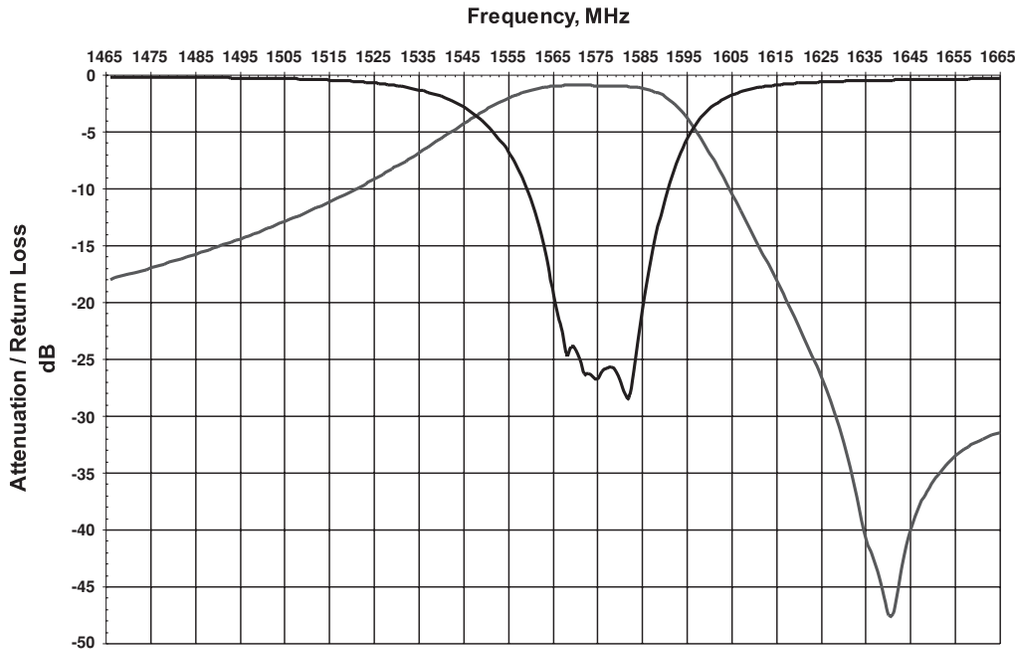
Parameters	Frequency	Specifications @ 25° C
Insertion Loss	1570 MHz to 1581 MHz	1.5 dB max.
Forward Return Loss		16.0 dB min.
Attenuation	1501 MHz	7.0 dB min.
Attenuation	1625 MHz	20.0 dB min.
Power Rating		1W
Impedance		50Ω

NOTE: Supplier shall test each filter to the critical electrical specifications listed above or better. Any subsequent audits may deviate due to measurement repeatability among different test systems. Such deviations shall not exceed the following limits:

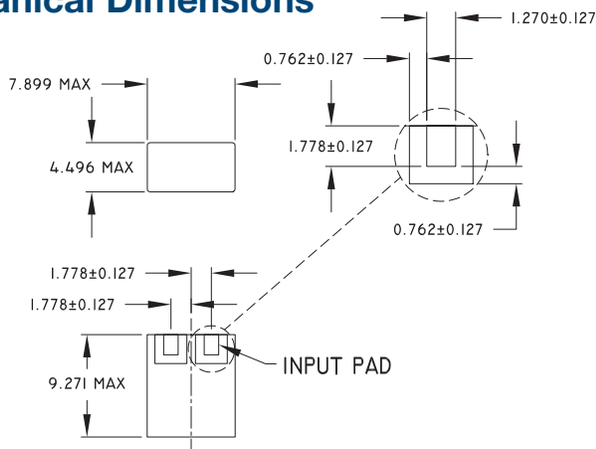
Specification	Typical Allowance
Insertion Loss	0.1dB
Return Loss	1.0dB
Stopbands	1.0dB

Rev. 1

**Typical Response Curve**

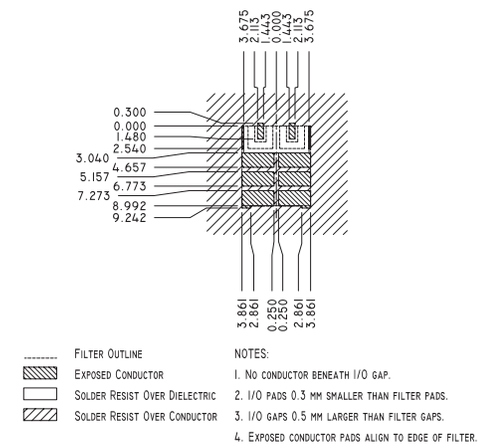


**Mechanical Dimensions**



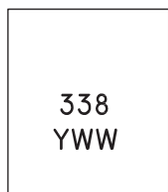
NOTE: RESONATOR HOLES NOT SHOWN.  
ALL DIMENSIONS IN MM.

**PC Board Layout**

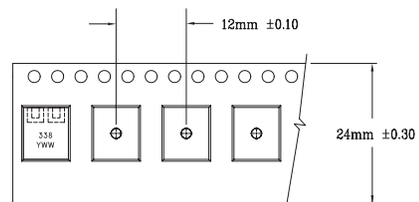


**Part Marking**

Y = LAST DIGIT OF YEAR  
WW = SEQUENTIAL WEEK NUMBER



**Packaging**



THIS PRODUCT IS SHIPPED IN REELED TAPES.  
1000 PIECES PER REEL .  
3.73 LBS PER REEL.

**Contact Information:**

**CTS WIRELESS COMPONENTS, INC.** / 171 Covington Drive / Bloomington, IL 60108  
PHONE: (800) 757-6686 / [www.ctscorp.com](http://www.ctscorp.com)

Document Control #6287116Y01 Rev. 1

Date of Origin 03/04/02

Date of Revision 03/04/02

THIS DATA SHEET IS NOT AN OFFER FOR SALE AND SHALL NOT OBLIGATE CTS TO SELL THE PRODUCTS DESCRIBED HEREIN OR ANY OTHER PRODUCTS. CTS MAY, IN ITS SOLE DISCRETION, MODIFY OR DISCONTINUE THE SALE OF ITS PRODUCTS AT ANY TIME WITHOUT NOTICE. CTS MAKES NO WARRANTY, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WITH RESPECT TO THE PRODUCTS REFERENCED OR INFORMATION PROVIDED HEREIN.

CTS® is a registered trademark of CTS Corporation.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)