

## Features

- Low Loss
- Excellent Return Loss
- High Rejection

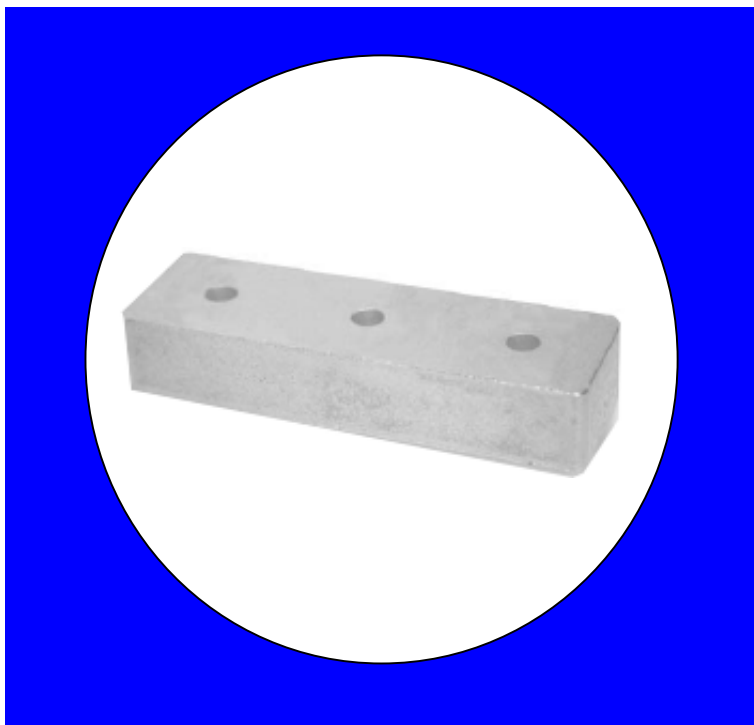
## Description

Rugged mount, silver (Ag) coated ceramic filter. Developed for use in GPS L2 military applications.

Weight: 13.6 grams typical

Material: Filter is composed of a ceramic block plated with Ag.

Filter complies with RoHS standards.



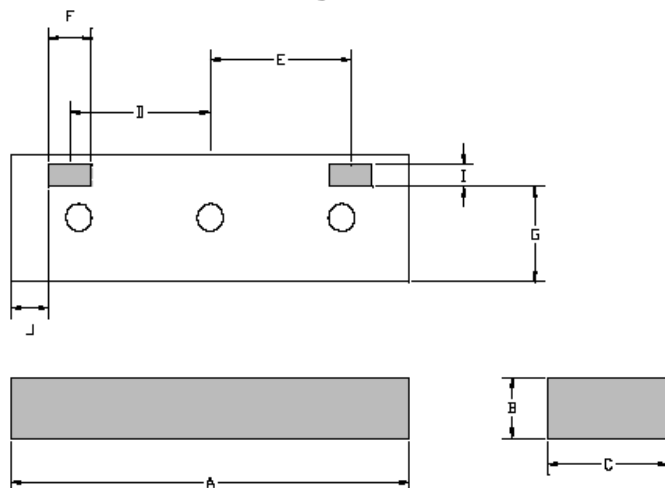
## Electrical Specifications

Parameter	Frequency (MHz)	Typical @ 25°C	Spec. @ 25°C
Passband Insertion Loss	1217.6-1237.6	0.7 dB	1.0 dB max
Passband Return Loss	1212.6-1242.6	15.0 dB	12.0 dB min
Attenuation	1152.6	31.0 dB	29.0 dB min
Attenuation	1302.6	31.0 dB	29.0 dB min
Power Rating			1W
Impedance			50Ω

Note: Supplier shall test each filter to the critical electrical specifications of the above table. Any subsequent audits may deviate from in value due to measurement repeatability among different test systems. Such deviations shall not exceed the following limits:

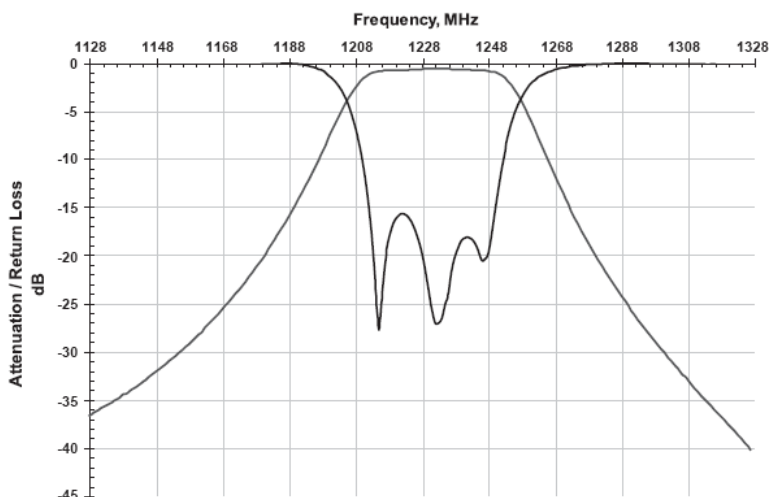
Specification Allowance	
Insertion Loss	0.1 dB
Return Loss	1.0 dB
Stopbands	1.0 dB

## Mechanical Drawing

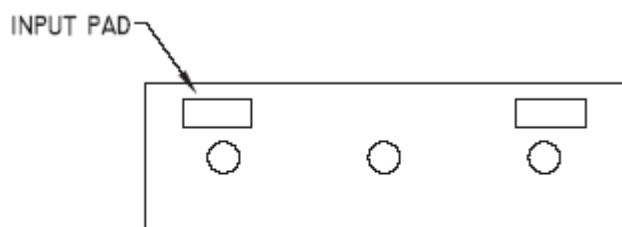


Dim	Nominal (mm)	Tolerance (mm) +/- or max
A	38.6	max
B	7.2	max
C	11.8	max
D	13.297	0.127
E	13.297	0.127
F	5.537	0.127
G	8.242	0.254
I	2.311	0.127
J	3.023	0.254

## Electrical response

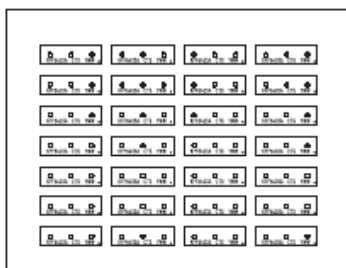


## PCB Layout



NOTE: MOUNTING IS CUSTOMER SPECIFIC.

## Packaging and Marking



7 28 Slot Foam Trays  
(560 max. per box)

This product is shipped in pre-formed foamed trays.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9