

# "High Frequency Ceramic Solutions"

## 2450 MHz Band Pass Filter

P/N 2450BP14D0100

Detail Specification: 11/16/12

Page 1 of 2

### General Specifications

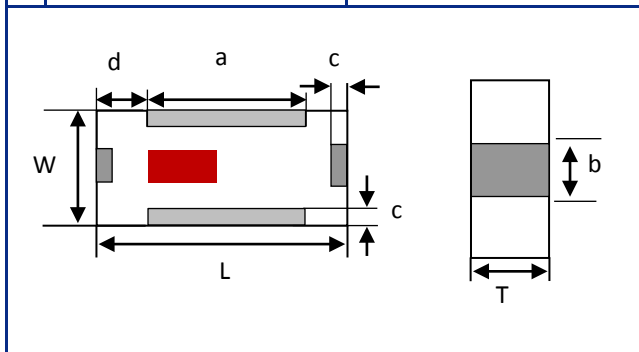
Part Number	2450BP14D0100	Insertion Loss	1.7 dB max.
Frequency (MHz)	2400 - 2500	Return Loss	9.5 dB max.
Attenuation (min.)	30 dB @ 880 - 915 MHz	Impedance	50 $\Omega$
Attenuation (min.)	30 dB @ 1710 - 1785 MHz	Input Power	2W max. (CW)
Attenuation (min.)	25 dB @ 1850 - 1910 MHz	Operating Temperature	-40 to +85°C
Attenuation (min.)	25 dB @ 4800 - 5000 MHz	Storage Temperature	-40 to +85°C
Attenuation (min.)	15 dB @ 7200 - 7500 MHz	Reel Quantity	4,000

### Part Number Explanation

P/N Suffix	Packing Style	Bulk	Suffix = S	eg. 2450BP14D0100S
		T & R	Suffix = T	eg. 2450BP14D0100T
		100% Tin	Suffix = None	eg. 2450BP14D0100(T or S)
	Termination style	Tin / Lead	Suffix = /Pb	eg. 2450BP14D0100(T or S)/Pb
Eval board (50 ohm SMA)		2450BP14D0100-EB-SMA		

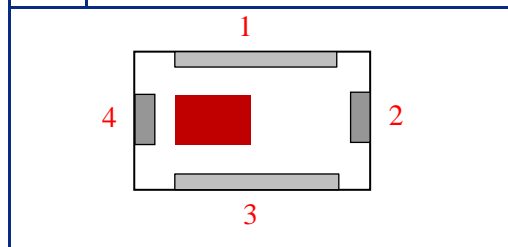
### Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.063 $\pm$ 0.004	1.60 $\pm$ 0.10
W	0.031 $\pm$ 0.004	0.80 $\pm$ 0.10
T	0.024 $\pm$ 0.004	0.60 $\pm$ 0.10
a	0.028 $\pm$ 0.006	0.70 $\pm$ 0.15
b	0.012 $\pm$ 0.004	0.30 $\pm$ 0.10
c	0.006 + 0.004	0.15 + 0.10
d	0.018 + 0.006	0.45 + 0.15



### Terminal Configuration

No.	Function
1	GND
2	OUT
3	GND
4	IN



4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

Ver 1.0

2012 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

[www.johansontechnology.com](http://www.johansontechnology.com)



## 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