

"High Frequency Ceramic Solutions"

2.45 / 5.4GHz Ceramic Chip Diplexer (LPF/BPF type)

P/N 2450DP15K5400

Detail Specification: 12/15/2011

Page 1 of 2

General Specifications

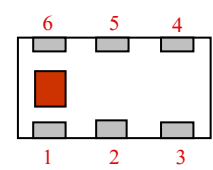
Part Number		2450DP15K5400		
Passband (MHz)	Insertion Loss (dB)	Attenuation	Return Loss (dB)	Isolation (dB)
2400~2500	0.5 max. (0.25 typ.)	20dB min. (27 typ.) @4.8-6.0GHz	10 min. (20 typ.)	20 min. (22 typ.) @DC-2.5GHz
		20dB min. (30 typ.) @7.2-7.5GHz		
4900~5950	0.65 max. (0.35 typ.)	20dB min. (23 typ.) @ 0.8-2.5GHz	10 min. (15 typ.)	20 min. (27 typ.) @4.9-5.95GHz
		15dB min. (18typ.) @9.8-11.9GHz		

Impedance	50 Ω
Oper. Temp	-40 to +85°C
Storage Temp	+5 to +35°C, Humidity 45~75%RH, 18 mos max*
Input Power	2W max
Reel Quantity	4000

*18 months in vacuum sealed bag and 1 week after opened. Go to: www.johansontechnology.com/silverleads for details

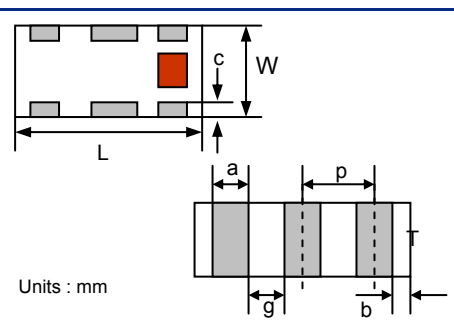
Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 2450DP15K5400S
	T & R	Suffix = E	Eg. 2450DP15K5400E
Termination Style	AgPt	Suffix = None	Eg. 2450DP15K5400(E or S)
	Tin / Lead	Please consult Factory	

Terminal Configuration	
No.	Function
1	GND
2	Common Port
3	GND
4	Lower Freq. Port
5	GND
6	Higher Freq. Port



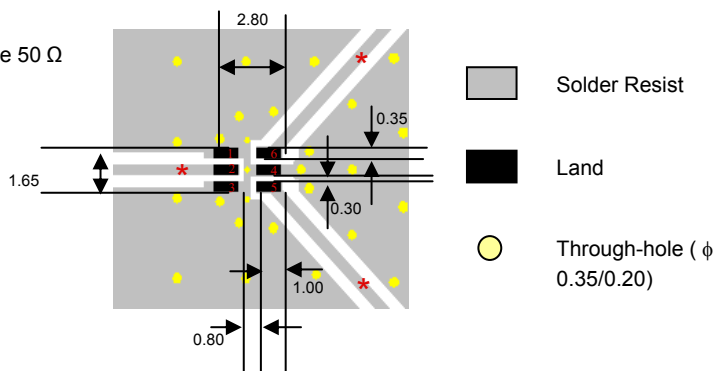
Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.079 \pm 0.004	2.00 \pm 0.10
W	0.049 \pm 0.004	1.25 \pm 0.10
T	0.020 \pm 0.004	0.50 \pm 0.10
a	0.012 \pm 0.004	0.30 \pm 0.10
b	0.008 \pm 0.004	0.20 \pm 0.10
c	0.012 +.004/-0.008	0.30 +0.1/-0.2
g	0.014 \pm 0.004	0.35 \pm 0.10
p	0.026 \pm 0.002	0.65 \pm 0.05



Mounting Considerations

*Line width should be designed to provide 50 Ω impedance matching characteristics.
Units: mm



Evalboard
P/N:2450DP15K5400 -EBSMA

- Solder Resist
- Land
- Through-hole (ϕ 0.35/0.20)

Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.
All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



www.johansontechnology.com

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

2011 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

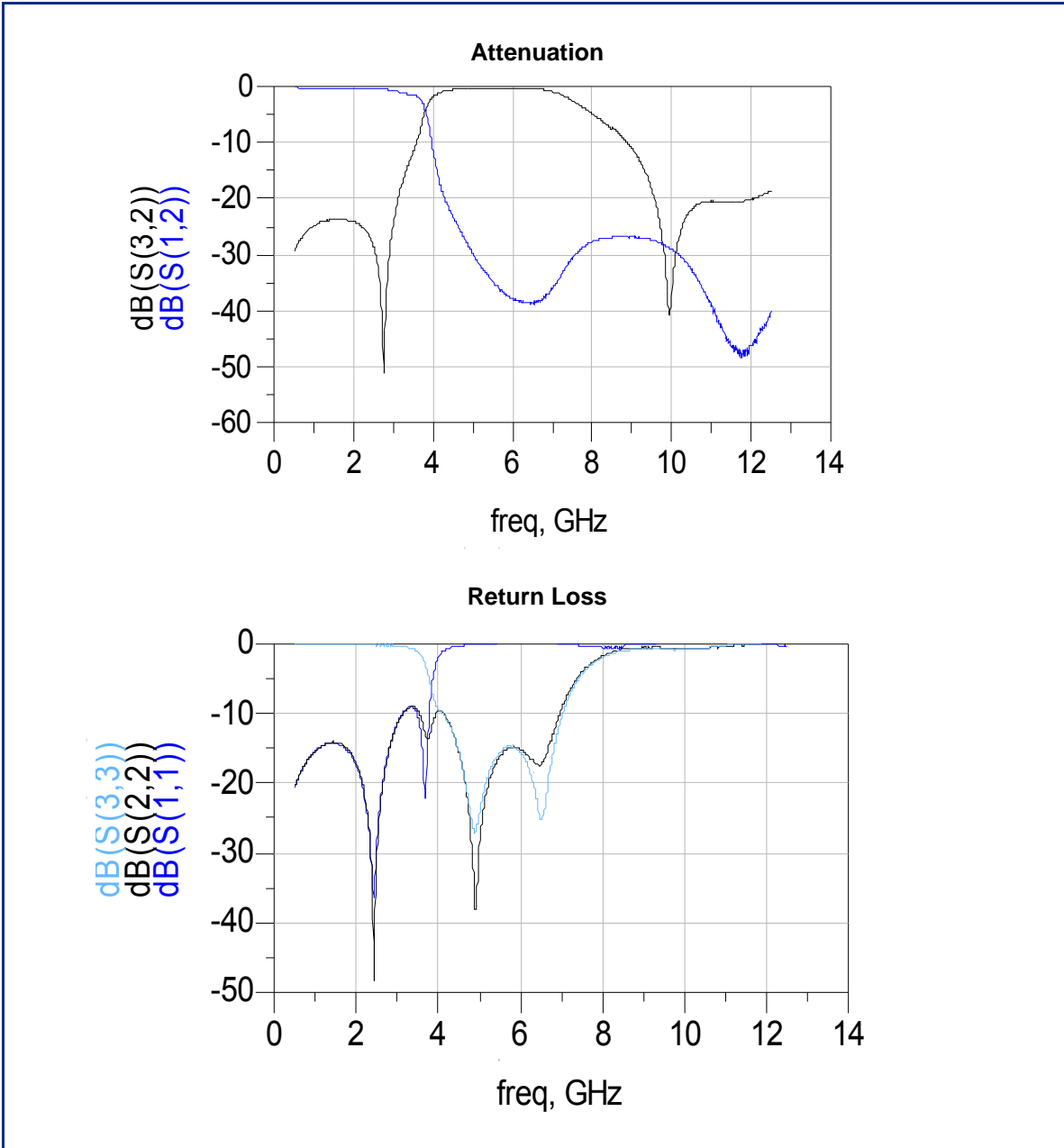
2.45 / 5.4GHz Ceramic Chip Diplexer (LPF/BPF type)

P/N 2450DP15K5400

Detail Specification: 12/15/2011

Page 2 of 2

Typical Electrical Performance (T=25°C)



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.
All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



www.johansontechnology.com

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

2011 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9