

"High Frequency Ceramic Solutions"

2450 / 5400 MHz Diplexer (LPF / BPF)

P/N 2450DP15E5400

Detail Specification: 05/12/04

Page 1 of 2

General Specifications

Part Number	2450DP15E5400		
Attenuation in Low Band Path	* 0.70 dB max. @ 2.4 ~ 2.5 GHz	20 dB min. @ 4.8 ~ 6.0 GHz	20 dB min. @ 7.2 ~ 7.5 GHz
Attenuation in High Band Path	* 1.60 dB max. @ 4.9 ~ 5.875 GHz	17 dB min. @ 1.8 ~ 2.5 GHz	20 dB typ. @ 10.3 ~ 10.7 GHz

Input Power	3 Watts max.
Impedance	50 Ω
Operating Temp	-40 to +85°C
Storage Temp	-40 to +85°C
Reel Quantity	4000

Pass-band Return Loss In Both Bands	9.5 dB min.
--	-------------

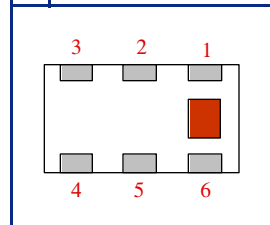
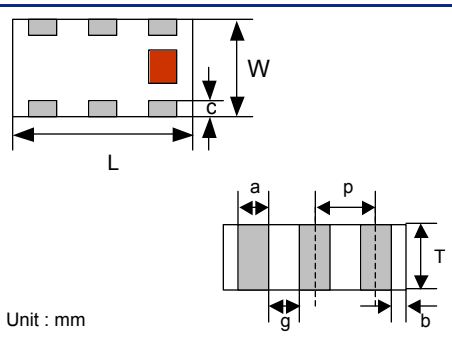
* Note: The I.L. parameters are based on probed & TRL cal'd measurement

Terminal Configuration

No.	Function
1	Higher Freq. Port (P1)
2	GND
3	Lower Freq. Port (P3)
4	GND
5	Common Port (P2)
6	GND

Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.079 ± 0.004	2.00 ± 0.10
W	0.049 ± 0.004	1.25 ± 0.10
T	0.035 ± 0.004	0.90 ± 0.10
a	0.012 ± 0.004	0.30 ± 0.10
b	0.008 ± 0.004	0.20 ± 0.10
c	0.012 +0.004/-0.008	0.30 +0.1/-0.2
g	0.014 ± 0.004	0.35 ± 0.10
p	0.026 ± 0.002	0.65 ± 0.05

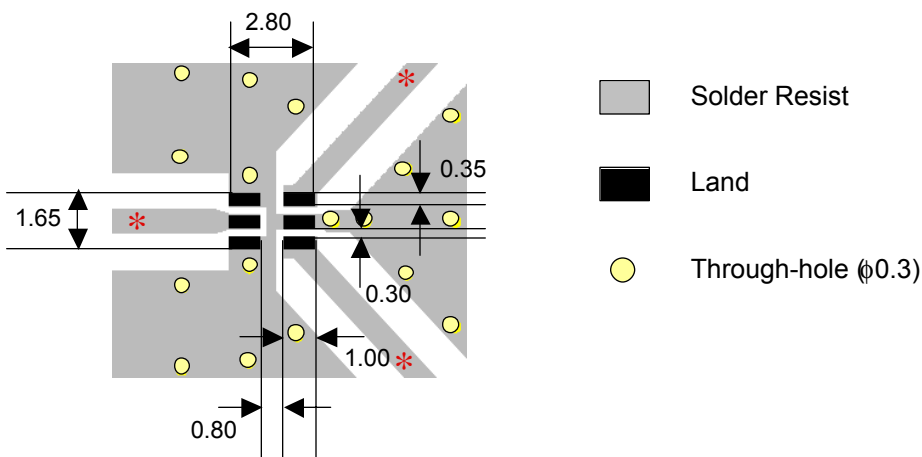


Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

Line width should be designed to provide 50Ω impedance matching characteristics.

Units: mm



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

"High Frequency Ceramic Solutions"

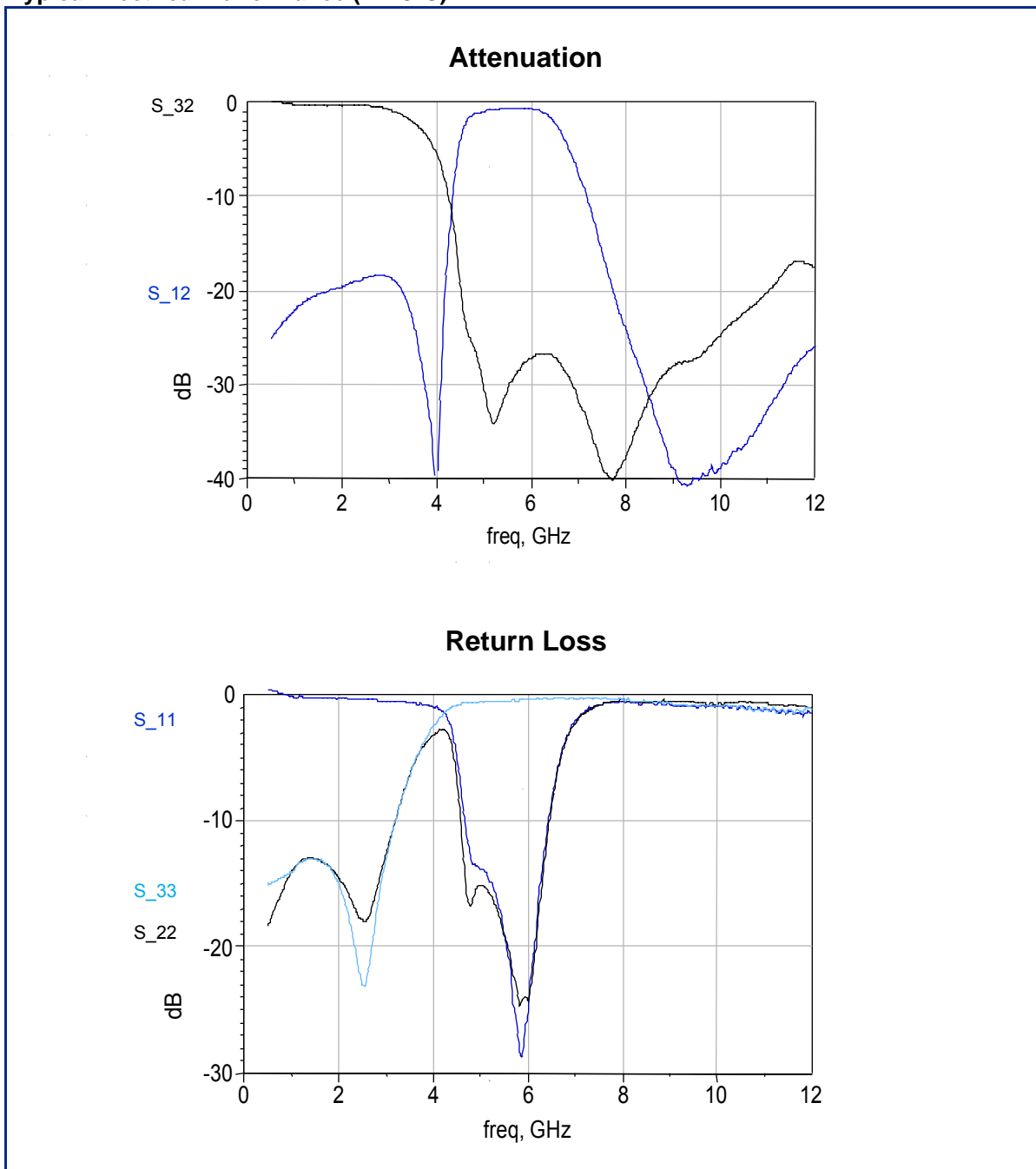
2450 / 5400 MHz Diplexer (LPF / BPF)

P/N 2450DP15E5400

Detail Specification: 05/12/04

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

931 Via Alondra • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2003 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