

"High Frequency Ceramic Solutions"

2450 / 5400 MHz Diplexer (LPF / BPF)

P/N 2450DP15D5400

Detail Specification: 08/25/04

Page 1 of 2

General Specifications

Part Number	2450DP15D5400			
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	24 dB typical @ 9.6 ~ 10.0 GHz
Attenuation in High Band Path	* 1.40 dB max. @ 4.9 ~ 5.875 GHz	19 dB min. @ 1.8 ~ 2.5 GHz	25 dB min. @ 10.3 ~ 10.7 GHz	30 dB typical @ 9.8 ~ 11.7 GHz

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

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

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

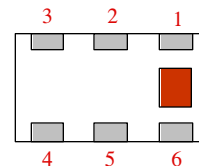
Mechanical Dimensions

	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 +.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

Unit : mm

Terminal Configuration

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

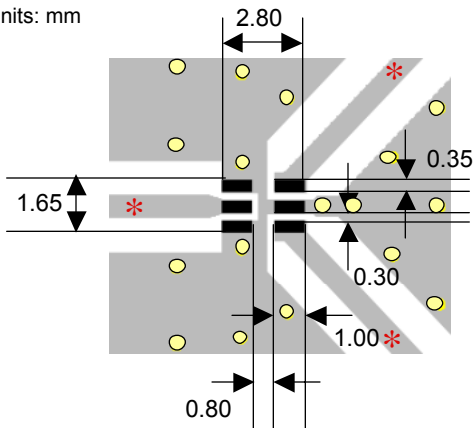


Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

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

Units: mm



- Solder Resist
- Land
- Through-hole (φ0.3)

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



www.johansontechology.com

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

2003 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

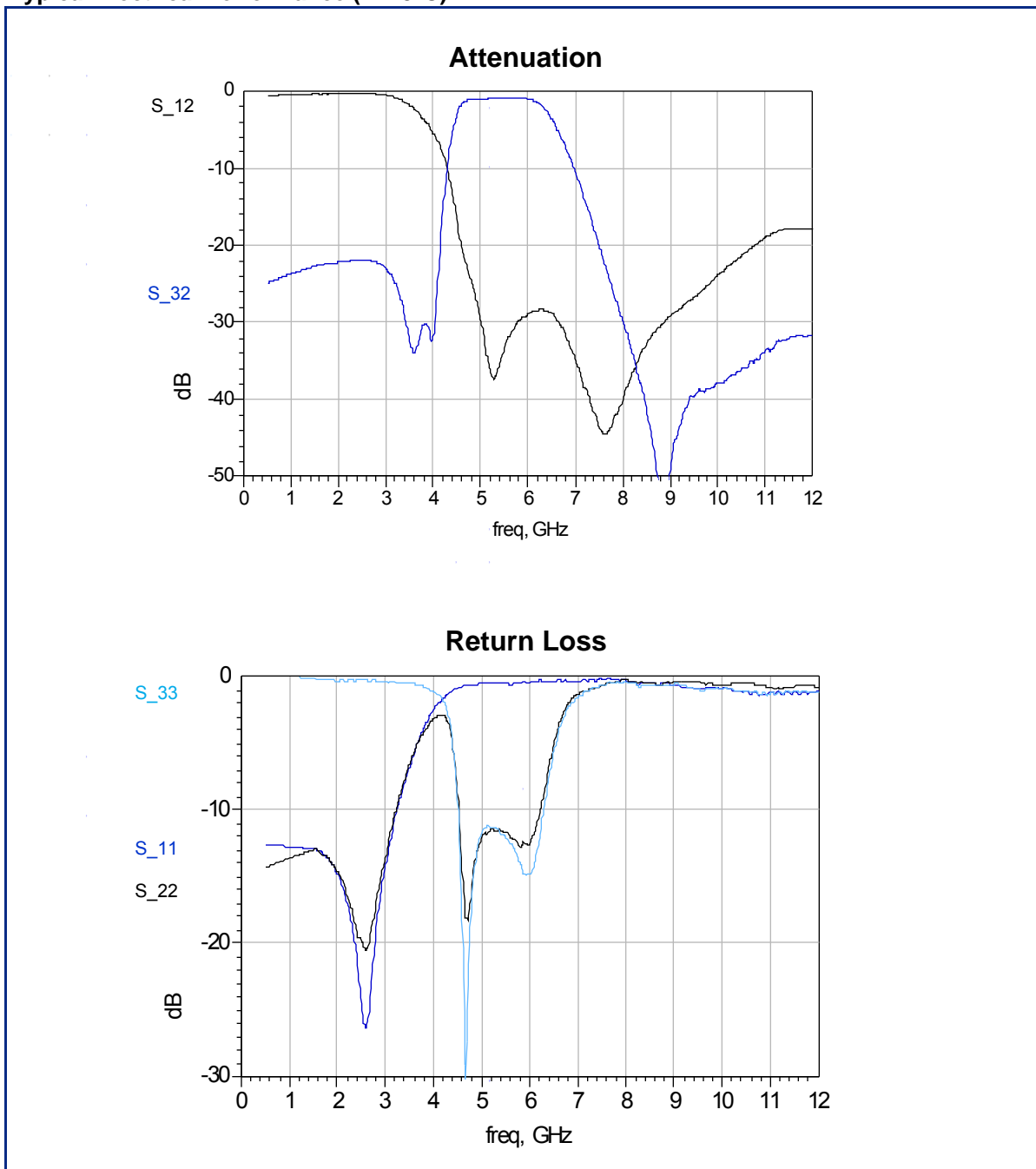
2450 / 5400 MHz Diplexer (LPF / BPF)

P/N 2450DP15D5400

Detail Specification: 08/25/04

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

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