

"High Frequency Ceramic Solutions"

2.5 GHz Balun

P/N 2500BL14M050

Detail Specification: 03/01/06

Page 1 of 2

General Specifications

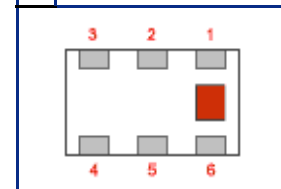
Part Number	2500BL14M050
Frequency (MHz)	2300~2700
Unbalanced Impedance	50 Ω
Differential Balanced Impedance	50 Ω
Insertion Loss	1.2 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.

Phase Difference	180° \pm 15
Amplitude Difference	1.5 dB max.
Operating Temperature	-40 to +85°C
Reel Quantity	4,000
Power Capacity	3 Watts max.

P/N Suffix	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 2500BL14M050S
		T & R	Suffix = E	Eg. 2500BL14M050E
	Termination Style	100% Tin	Suffix = None	Eg. 2500BL14M050(E or S)
		Tin / Lead	Suffix = /Pb	Eg. 2500BL14M050(E or S)/Pb

Terminal Configuration

No.	Function
1	Unbalanced Port (IN)
2	GND, or DC feed + RF GND
3	Balanced Port (OUT1)
4	Balanced Port (OUT2)
5	GND
6	NC



Mechanical Dimensions

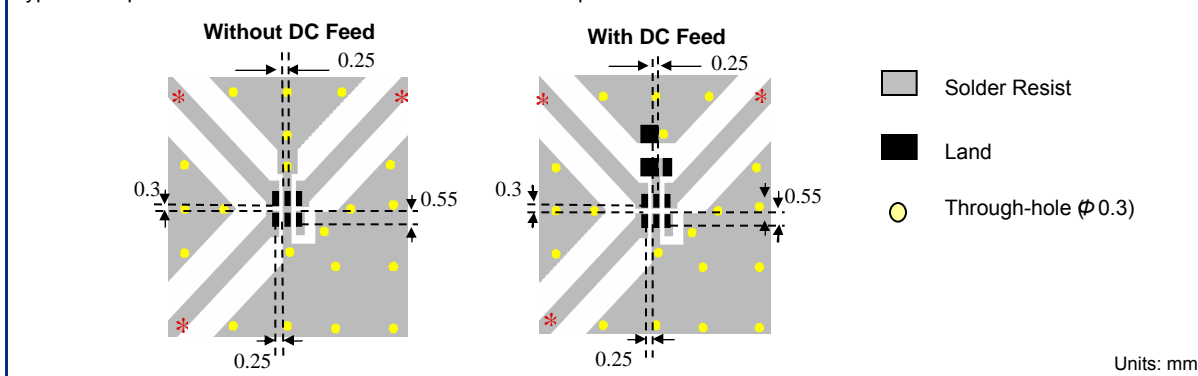
	In	mm
L	0.063 \pm 0.004	1.60 \pm 0.10
W	0.031 \pm 0.004	0.80 \pm 0.10
T	0.024 \pm 0.004	0.60 \pm 0.10
a	0.008 \pm 0.004	0.20 \pm 0.10
b	0.008 +.004/-0.006	0.20 +0.1/-0.15
c	0.006 \pm 0.004	0.15 \pm 0.10
g	0.012 \pm 0.004	0.30 \pm 0.10
p	0.020 \pm 0.002	0.50 \pm 0.05

Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

Line width should be designed to provide proper impedance matching characteristics.

Bypass components should be inserted when the DC feed option is utilized.



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

"High Frequency Ceramic Solutions"

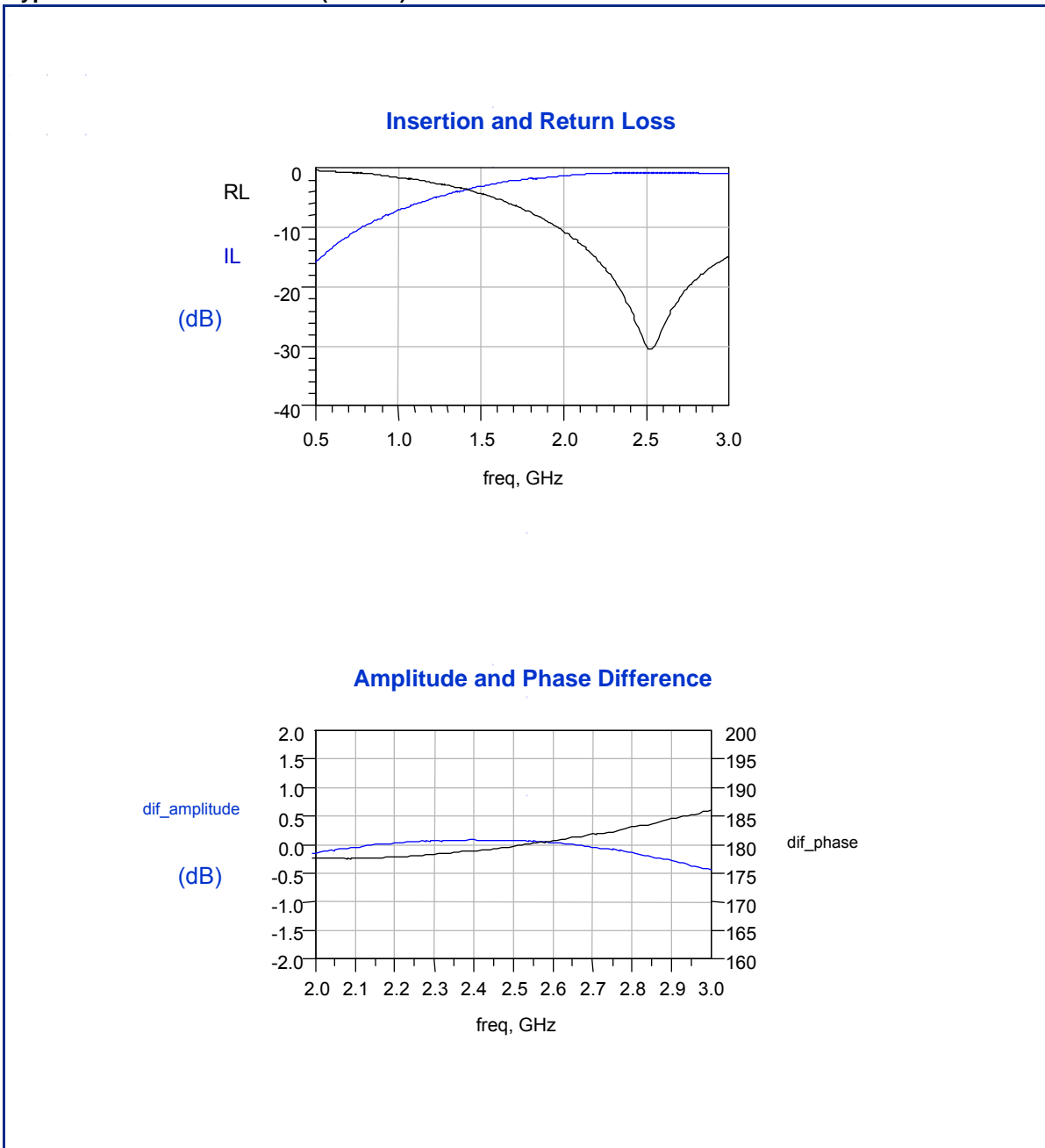
2.5 GHz Balun

P/N 2500BL14M050

Detail Specification: 03/01/06

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