

# High Frequency Ceramic Solutions

## 2.45 GHz Balun

P/N 2450BL15B150

Detail Specification: 06/04/07

Page 1 of 2

### General Specifications

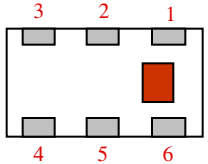
Part Number	2450BL15B150
Frequency (MHz)	2400 - 2500
Unbalanced Impedance	50 $\Omega$
Balanced Impedance	150 $\Omega$
Insertion Loss	1.0 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.

Phase Difference	180° $\pm$ 10
Amplitude Difference	2.0 dB max.
Operating Temperature	-40 to +85°C
Reel Quantity	4,000
Power Capacity	3 watts max.
MSL	2

P/N Suffix	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 2450BL15B150S
	Termination Style	T & R	Suffix = E	Eg. 2450BL15B150E
	Style	100% Tin	Suffix = None	Eg. 2450BL15B150(E or S)
		Tin / Lead	Please consult Factory	

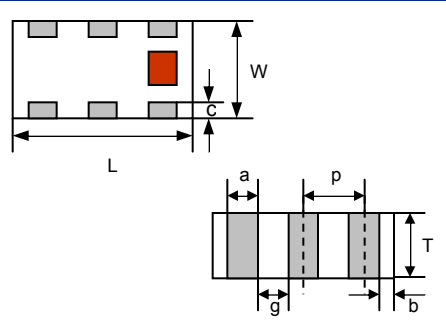
### Terminal Configuration

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

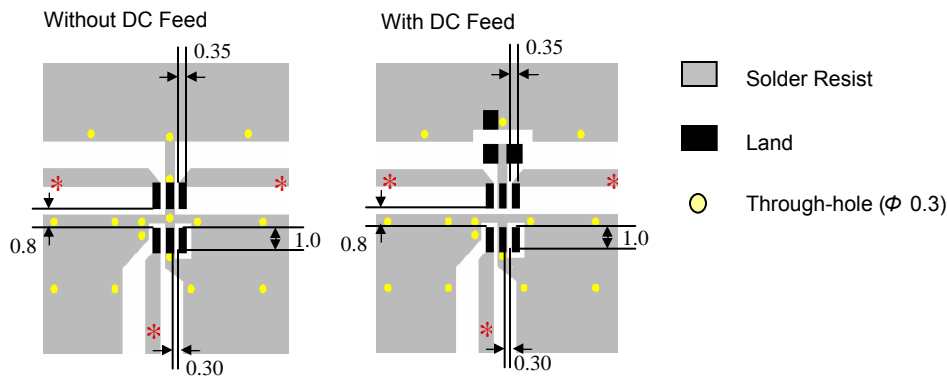
	In	mm
L	0.079 $\pm$ 0.004	2.00 $\pm$ 0.10
W	0.049 $\pm$ 0.004	1.25 $\pm$ 0.10
T	0.037 $\pm$ 0.004	0.95 $\pm$ 0.10
a	0.012 $\pm$ 0.004	0.30 $\pm$ 0.10
b	0.008 $\pm$ 0.004	0.20 $\pm$ 0.10
c	0.012 +.004/-0.008	0.30 +0.1/-0.20
g	0.014 $\pm$ 0.004	0.35 $\pm$ 0.10
p	0.026 $\pm$ 0.002	0.65 $\pm$ 0.05



### Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up. \*\* By-pass capacitor should be connected when feeding DC power.

\* Line width should be designed to match 50  $\Omega$  characteristic impedance, depending on PCB material and thickness.



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.



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

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

2007 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

# High Frequency Ceramic Solutions

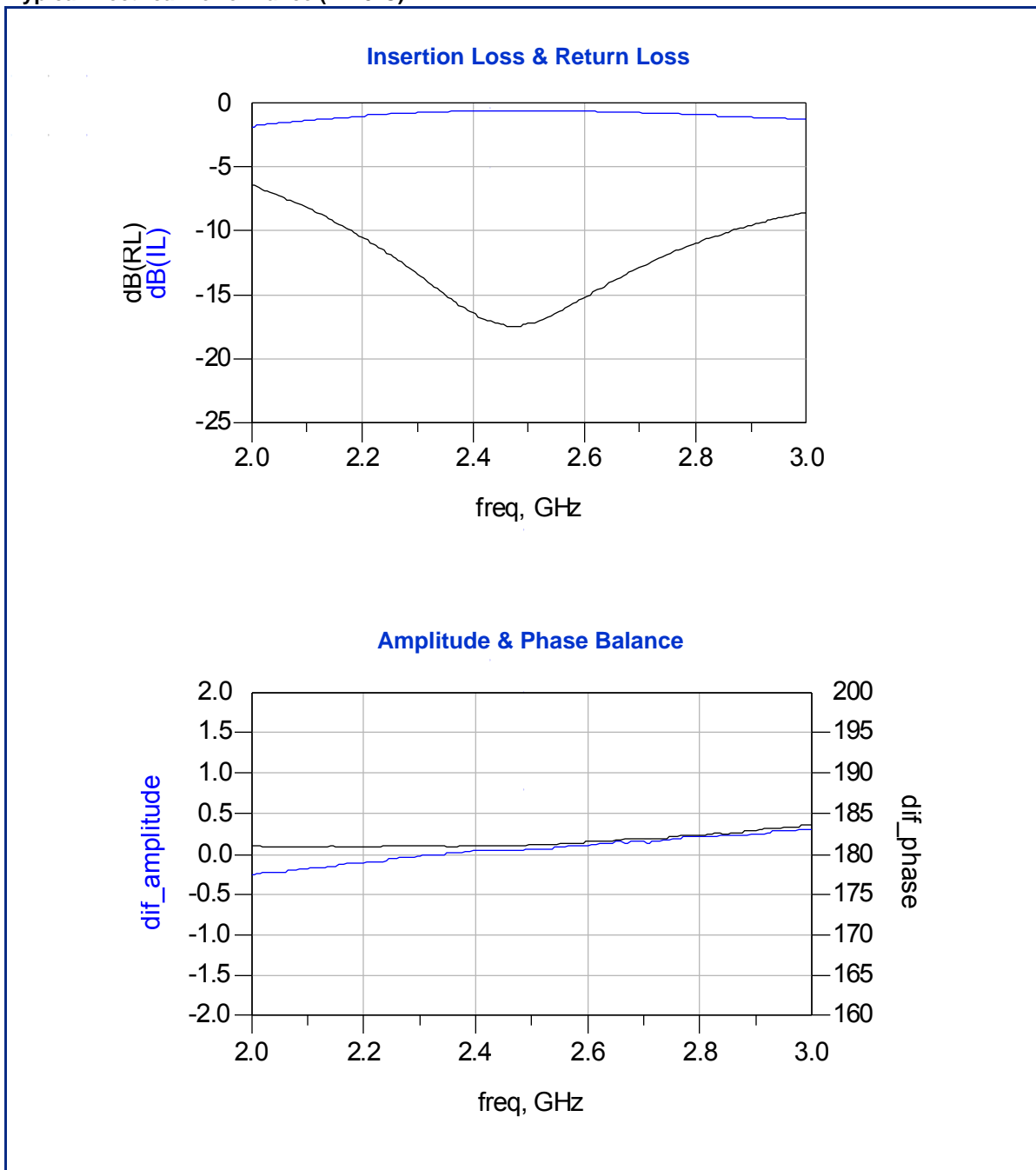
2.45 GHz Balun

P/N 2450BL15B150

Detail Specification: 06/04/07

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

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

2007 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.