

# "High Frequency Ceramic Solutions"

## 850 MHz Balun

P/N 0866BL15C200

Detail Specification: 06/04/07

Page 1 of 2

### General Specifications

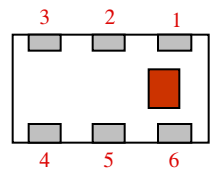
Part Number	0866BL15C200
Frequency (MHz)	800 - 900
Unbalanced Impedance	50 $\Omega$
Balanced Impedance	200 $\Omega$
Insertion Loss	1.2 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.

Phase Difference	180° $\pm$ 10
Amplitude Difference	1.0 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. 0866BL15C200S
		T & R	Suffix = E	Eg. 0866BL15C200E
	Termination Style	100% Tin	Suffix = None	Eg. 0866BL15C200(E or S)
		Tin / Lead	Please consult Factory	

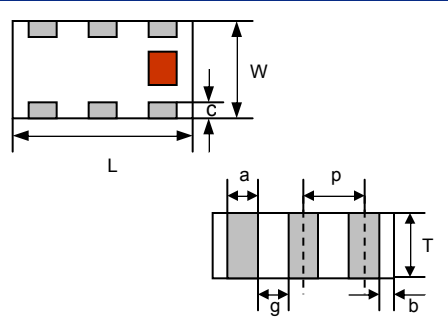
### Terminal Configuration

No.	Function
1	Unbalanced Port
2	GND or DC feed+RF GND
3	NC
4	Balanced Port
5	GND
6	Balanced Port



### Mechanical Dimensions

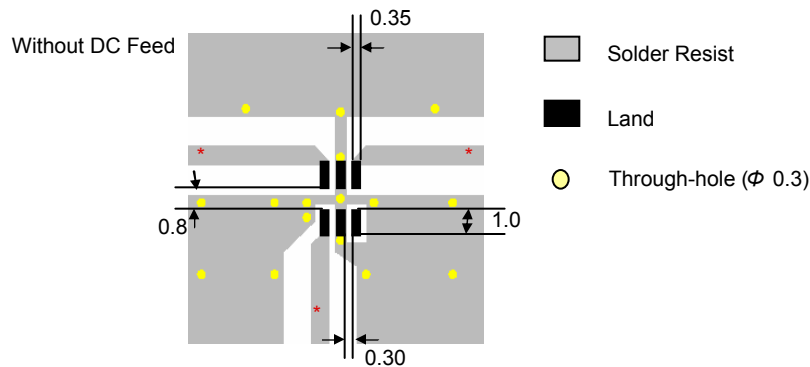
	In	mm
L	0.079 $\pm$ 0.004	2.00 $\pm$ 0.10
W	0.049 $\pm$ 0.004	1.25 $\pm$ 0.10
T	0.028 $\pm$ 0.004	0.70 $\pm$ 0.10
a	0.012 $\pm$ 0.004	0.30 $\pm$ 0.10
b	0.008 $\pm$ 0.004	0.20 $\pm$ 0.10
c	0.012 +.004/-.008	0.30 +0.1/-0.2
g	0.014 $\pm$ 0.004	0.35 $\pm$ 0.10
p	0.026 $\pm$ 0.002	0.65 $\pm$ 0.05



### Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

\* 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.

# "High Frequency Ceramic Solutions"

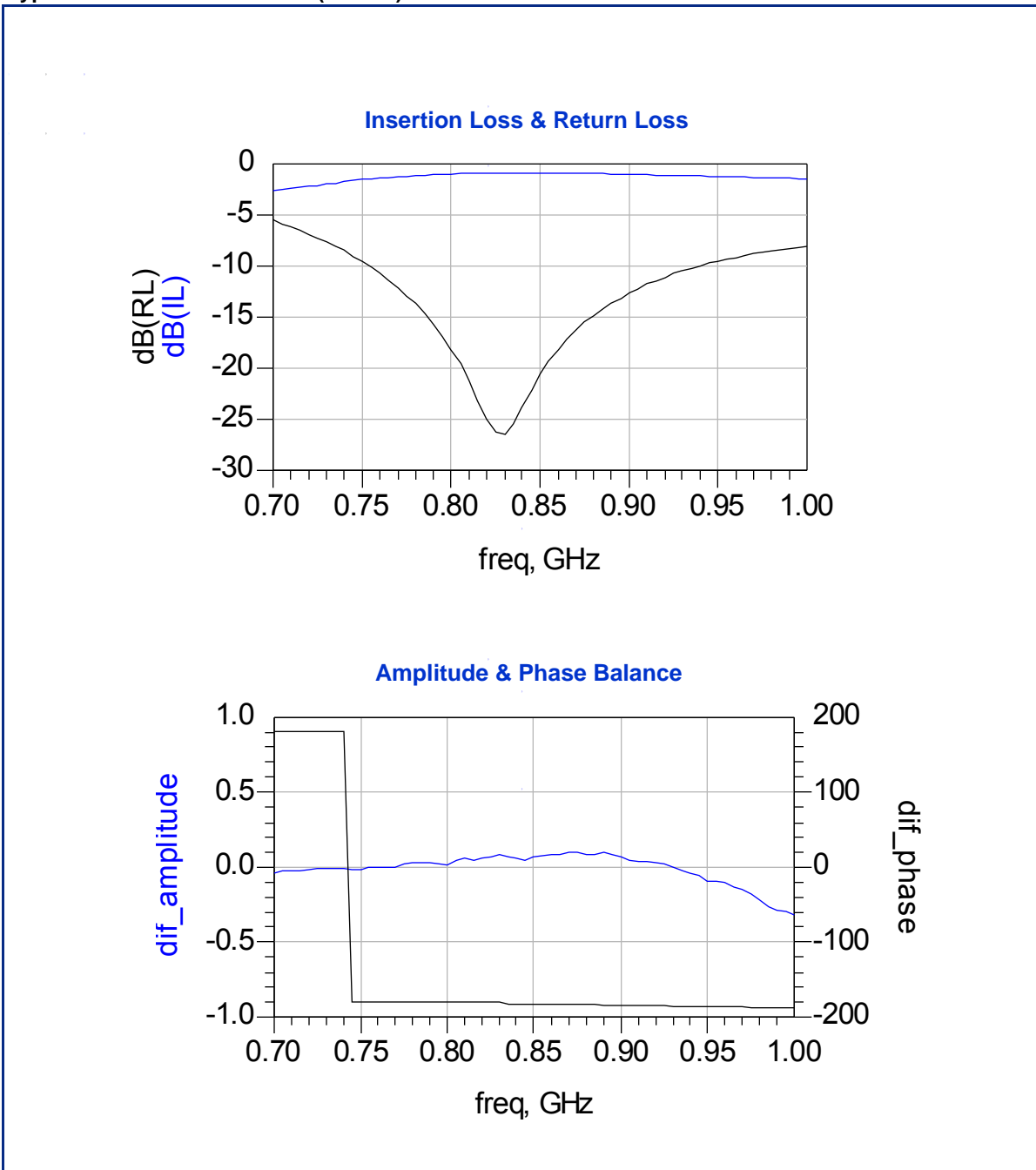
850 MHz Balun

P/N 0866BL15C200

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9