

# PRELIMINARY

## 900 MHz Balun

**P/N 0896BL14B050**

Detail Specification: 06/04/07

Page 1 of 2

### General Specifications

<b>Part Number</b>	0896BL14B050
<b>Frequency (MHz)</b>	851 - 941
<b>Unbalanced Impedance</b>	50 Ω
<b>Balanced Impedance</b>	50 Ω
<b>Insertion Loss</b>	1.5 dB max.
<b>Return Loss</b>	9.5 dB min.

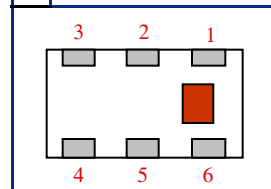
<b>Phase Difference</b>	180° ± 10
<b>Amplitude Difference</b>	0.7 dB max.
<b>Operating Temperature</b>	-40 to +85°C
<b>Reel Quantity</b>	4,000
<b>Power Capacity</b>	3 watts max.
<b>MSL</b>	2 *

<b>P/N Suffix</b>	<b>Packaging Style</b>	Bulk	Suffix = S	Eg. 0896BL14B050S
		T & R	Suffix = E	Eg. 0896BL14B050E
	<b>Termination Style</b>	100% Tin	Suffix = None	Eg. 0896BL14B050(E or S)
		Tin / Lead	Please consult Factory	

\* - 1 yr shelf life in bag; 1 week shelf life out of bag; Vacuum reseal unused reel

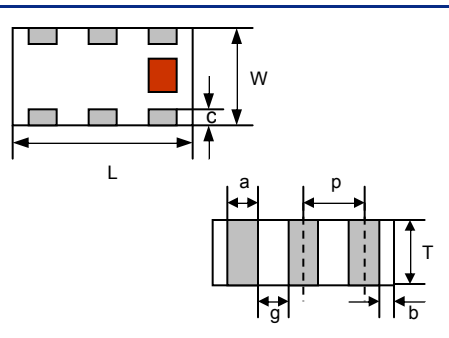
### Terminal Configuration

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

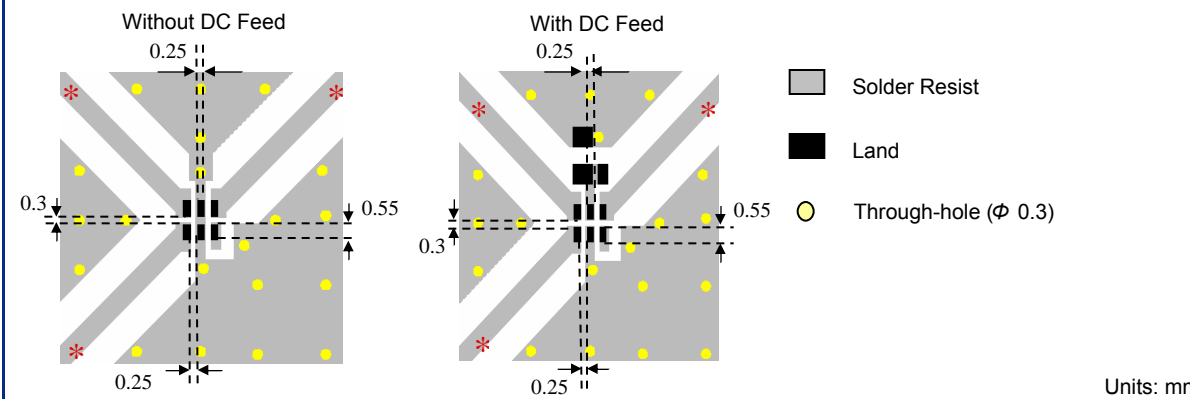
	In	mm
<b>L</b>	0.063 ± 0.004	1.60 ± 0.10
<b>W</b>	0.031 ± 0.004	0.80 ± 0.10
<b>T</b>	0.024 ± 0.004	0.60 ± 0.10
<b>a</b>	0.008 ± 0.004	0.20 ± 0.10
<b>b</b>	0.008 +.004/-0.006	0.20 +0.1/-0.15
<b>c</b>	0.006 ± 0.004	0.15 ± 0.10
<b>g</b>	0.012 ± 0.004	0.30 ± 0.10
<b>p</b>	0.020 ± 0.002	0.50 ± 0.05



### Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

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



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

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

2007 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

# PRELIMINARY

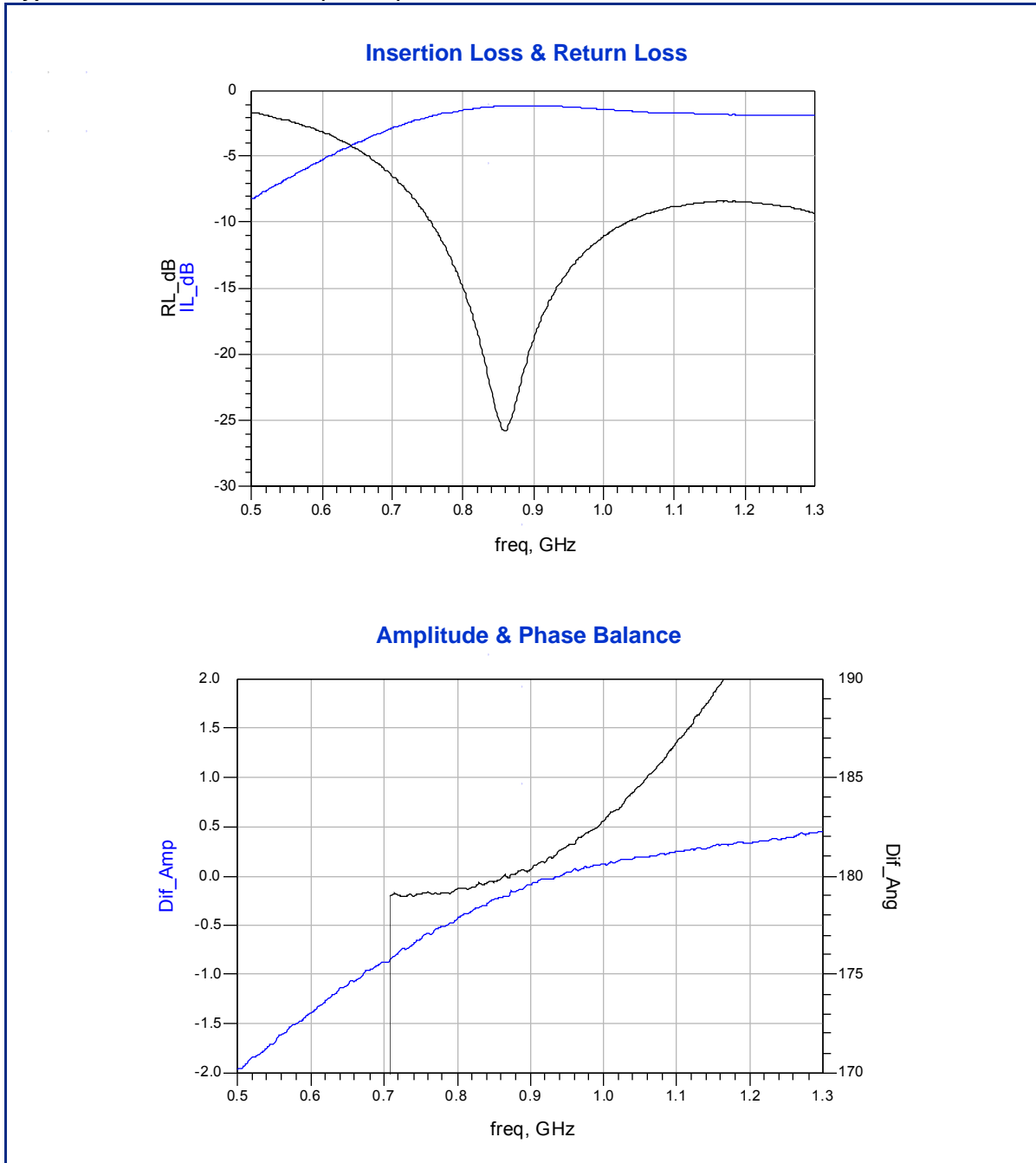
900 MHz Balun

Detail Specification: 06/04/07

P/N 0896BL14B050

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.