

# "High Frequency Ceramic Solutions"

## 5.4 GHz Balun

P/N 5400BL14B100

Detail Specification: 07/21/06

Page 1 of 2

### General Specifications

Part Number	5400BL14B100
Frequency (MHz)	4900 - 5875
Balanced Impedance	100 $\Omega$
Insertion Loss	1.0 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.

Phase Difference	180° $\pm$ 10
Amplitude Difference	1.5 dB max.
Operating Temperature	-40 to +85°C
Reel Quantity	4,000
Power Capacity	0.5 watts max.

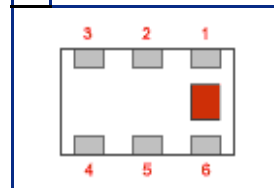
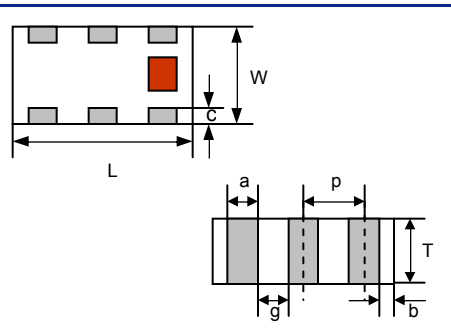
P/N	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 5400BL14B100S
		T & R	Suffix = E	Eg. 5400BL14B100E
Suffix	Termination Style	100% Tin	Suffix = None	Eg. 5400BL14B100(E or S)
		Tin / Lead	Please consult Factory	

### Terminal Configuration

No.	Function
1	Unbalanced Port (IN)
2	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 match 50  $\Omega$  characteristic impedance, depending on PCB material and thickness.

\*\* By-pass capacitor should be connected when feeding DC power

**Without DC Feed**

**With DC Feed**

■ Solder Resist

■ Land

○ Through-hole ( $\Phi$ 0.3)

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.johansontechology.com](http://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"

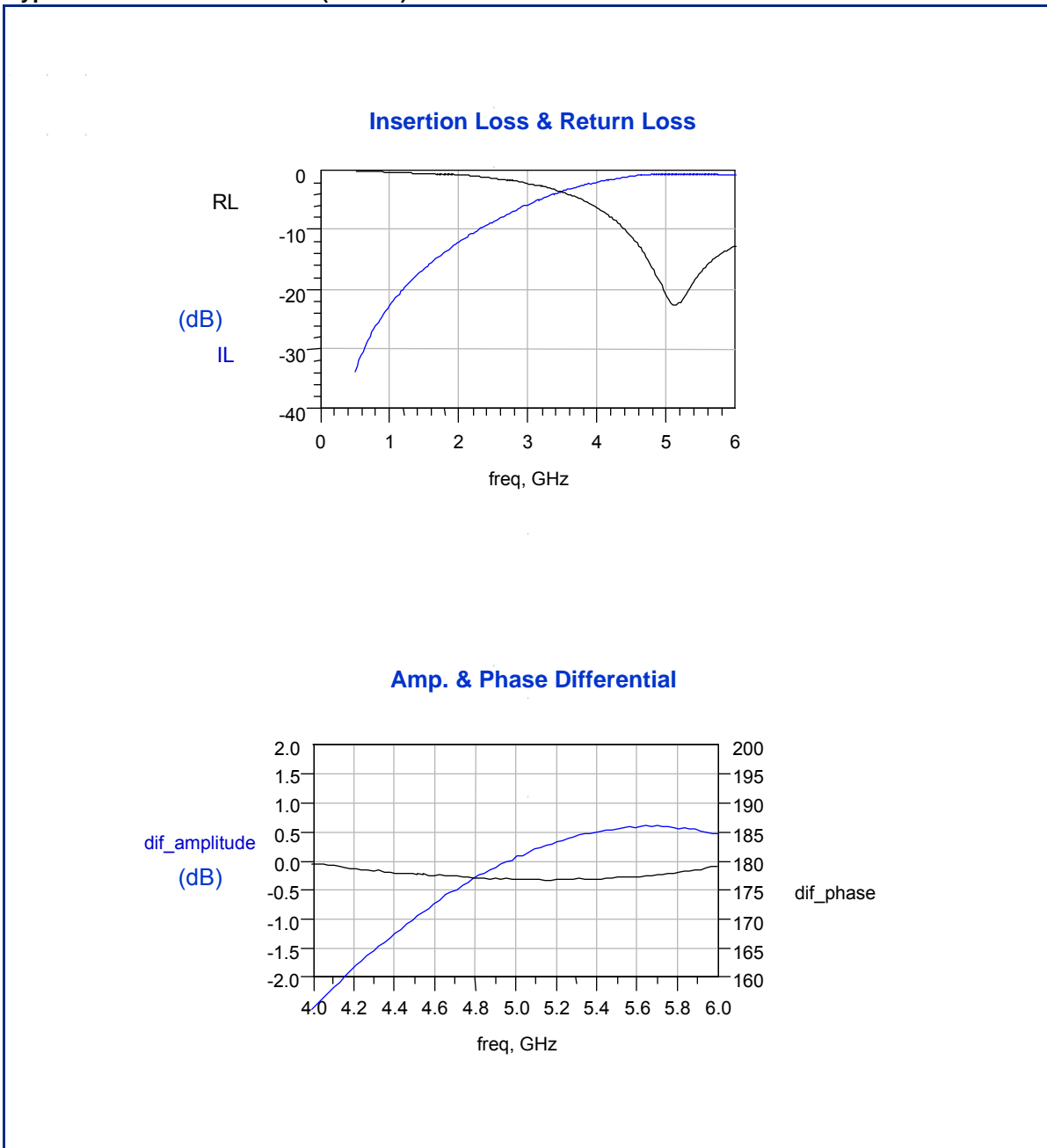
5.4 GHz Balun

P/N 5400BL14B100

Detail Specification: 07/21/06

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](http://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 «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.