## High Frequency Ceramic Solutions

# **2450 MHz Balun**Detail Specification: 02/01/05 Page 1 of 2

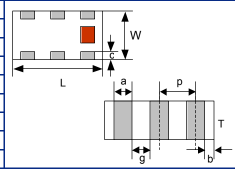
#### **General Specifications**

| Part Number                | 2450BL14C200 |
|----------------------------|--------------|
| Frequency (MHz)            | 2400~2500    |
| Unbalanced Impedence       | 50 Ω         |
| Differential Balanced Imp. | 200 Ω        |
| Insertion Loss             | 1.3 dB max.  |
| Return Loss                | 9.5 dB min.  |
| Phase Difference (degree)  | 180 ± 10     |
| Amplitude Difference       | 2 dB max.    |

| Operating Temperature | -40 to +85°C   |
|-----------------------|----------------|
| Reel Quanity          | 4000           |
| Power Capacity        | 0.5 watts max. |

### **Mechanical Dimensions**

|   | ln              | mm              |
|---|-----------------|-----------------|
| L | 0.063 ± 0.004   | 1.60 ± 0.10     |
| W | 0.031 ± 0.004   | 0.80 ± 0.10     |
| Т | 0.024 ± 0.004   | 0.60 ± 0.10     |
| а | 0.008 ± 0.004   | 0.20 ± 0.10     |
| b | 0.008 +.004/006 | 0.20 +0.1/-0.15 |
| С | 0.006 ± 0.004   | 0.15 ± 0.10     |
| g | 0.012 ± 0.004   | 0.30 ± 0.10     |
| р | 0.020 ± 0.004   | 0.50 ± 0.10     |



### **Terminal Configuration**

| No. | Function                    |  |
|-----|-----------------------------|--|
| 1   | Unbalanced Port             |  |
| 2   | GND,<br>or DC Bias + RF GND |  |
| 3   | Balanced Port               |  |
| 4   | Balanced Port               |  |
| 5   | GND                         |  |
| 6   | NC                          |  |
|     | 3 2 1                       |  |

### **Mounting Considerations**

Mount these devices with brown mark facing up.

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

Units: mm

Without DC Feed

0.25

0.25

Solder Resist

Land

Through-hole (\$0.3)

Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice. All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.

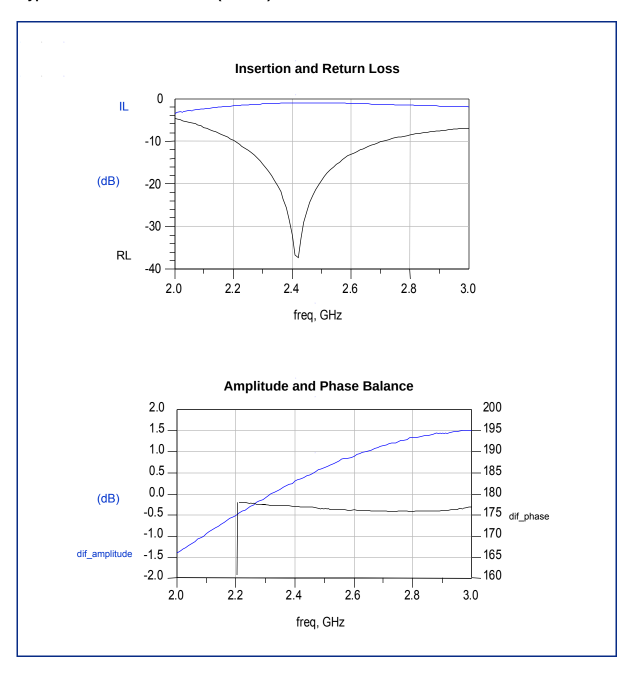


### High Frequency Ceramic Solutions

2450 MHz Balun P/N 2450BL14C200

Detail Specification: 02/01/05 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.





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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.