

DATA SHEET

WIRELESS COMPONENTS

Balun

BLN1608LL01R5000A

5GHZ

1608 Series



FEATURES

- Compact size design
- RoHS compliant

APPLICATIONS

- WLAN, 802.11a/b/g/n
- ISM Band

ORDERING INFORMATION

All part numbers are identified by the series, packing type, material, size, antenna type, working frequency and packing quantity.

PART NUMBER

BLN 1608 LL 01 R 5000A
 (1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) PRODUCT

BLN = Balun

(2) SIZE

1608 = 1.6 × 0.8

(3) MATERIALS

Material Code LL

(4) TYPE

01 = Type 01

(5) PACKING STYLE

R = Tape and Reel

(6) WORKING FREQUENCY

5000 = 5 GHz

PHYCOMP CTC

CBA4711715015004K

I2NC

471171501500

SPECIFICATION

Table 1

DESCRIPTION	VALUE
Pass Band	4900~5950 MHz
Unbalanced Impedance	50 Ω
Balanced Impedance	100 Ω
Unbalanced port V.S.W.R. (Return Loss)	2.0 (Max) 10dB (Min)
Insertion Loss	1.2 dB (Max) at 25 °C 1.5 dB (Max) at -40 ~ 85 °C
Phase Difference	180 ±10 degree
Amplitude Difference	1.5 dB (Max)

DIMENSIONS

Table 2 Machinical Dimension

	DIMENSION
L (mm)	1.60 ±0.15
W (mm)	0.80 ±0.15
T (mm)	0.65 ±0.15
P1 (mm)	0.30 ±0.15
P2 (mm)	0.30 ±0.15
P3 (mm)	0.30 ±0.15
P4 (mm)	0.30 ±0.15
P5 (mm)	0.30 ±0.15
P6 (mm)	0.30 ±0.15
D1 (mm)	0.10 ±0.05
D2 (mm)	0.55 ±0.15
D3 (mm)	0.25 ±0.15
D4 (mm)	0.20 ±0.15

OUTLINES

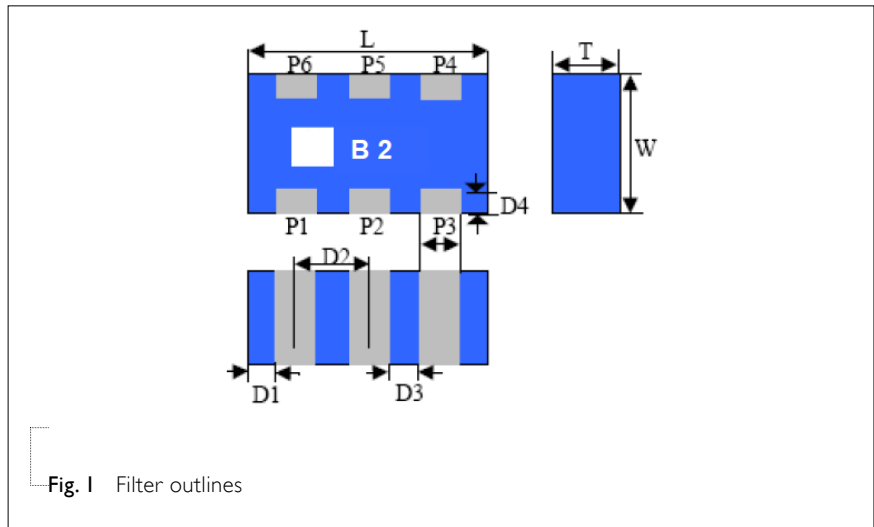


Table 3 Termination configuration

TERMINAL NAME	FUNCTION
P1	Unbal. Port
P2	Ground Terminal
P3	Balanced Port
P4	Balanced Port
P5	Ground Terminal
P6	Not Connect

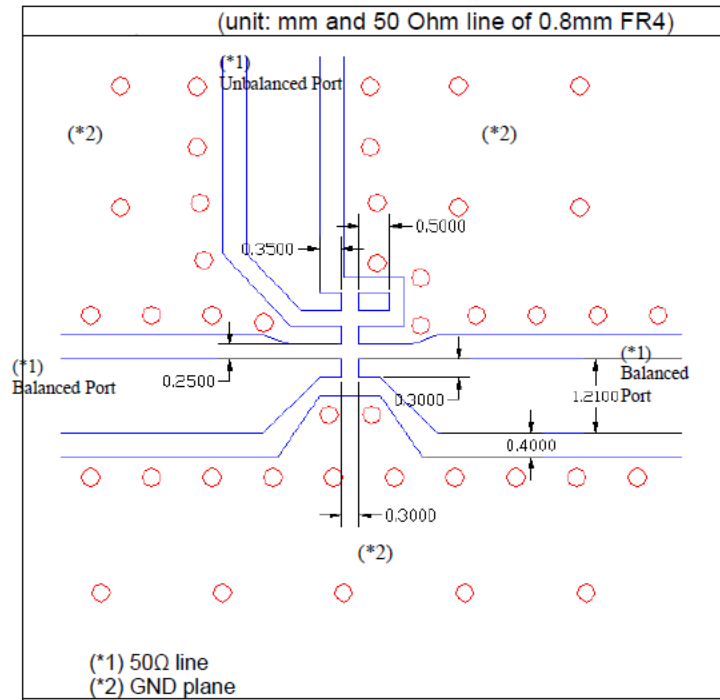
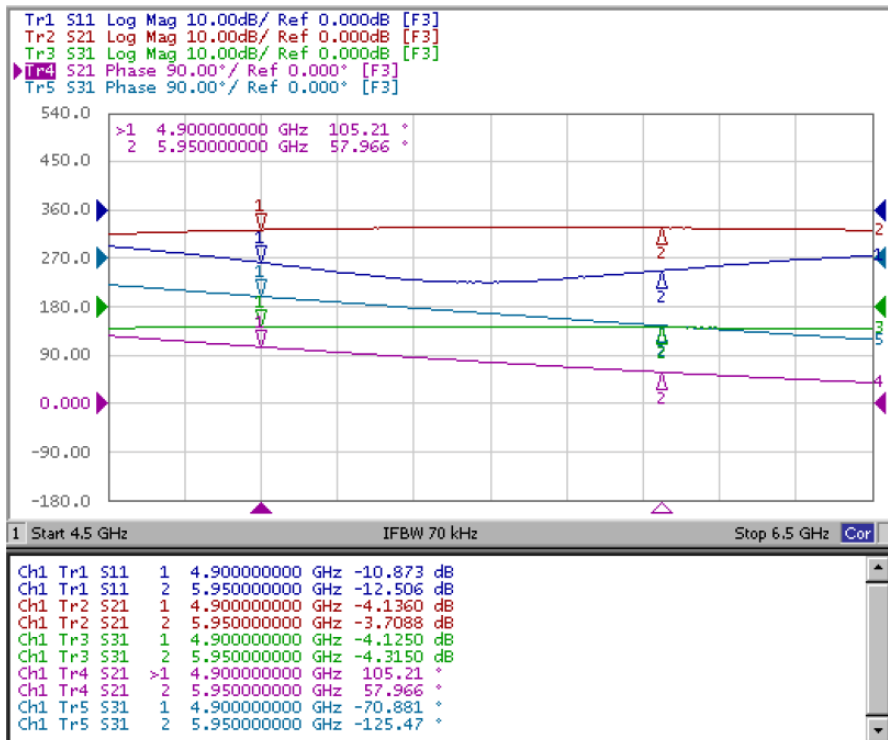


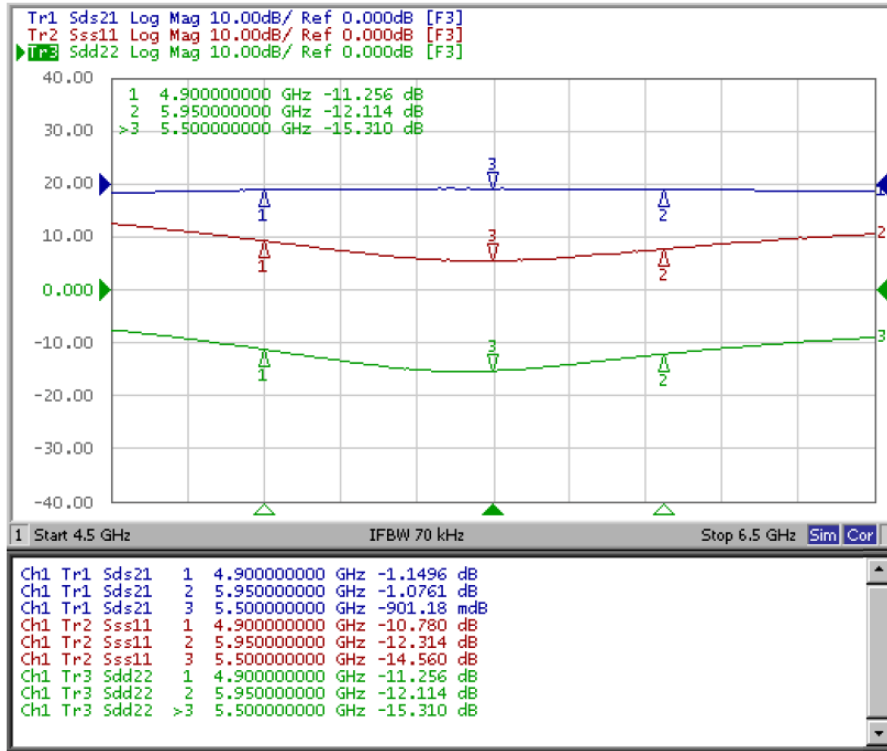
Fig. 2 Reference design of evaluation board

ELECTRICAL PERFORMANCES

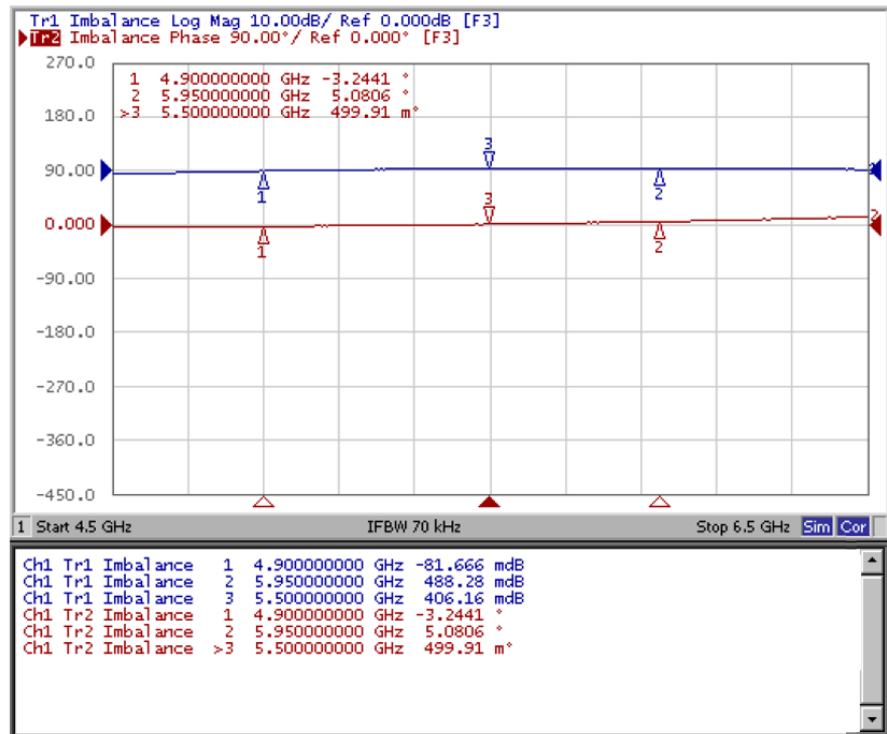


- S11, S21, S31 Measured on Agilent E5071b Network Analyzer

ELECTRICAL PERFORMANCES



- Insertion loss (Sds21, differential port to single-ended port)
- Unbalanced port return loss (Sss11, single-ended port)
- Balanced port return loss (Sdd22, differential port)
- Measured on Agilent E5071b Network Analyzer



- Imbalance (S21/S31 amplitude and phase difference)
- Measured on Agilent E5071b Network Analyzer

Fig. 3 Frequency Characteristics

REVISION HISTORY

REVISION	DATE	CHANGE NOTIFICATION	DESCRIPTION
Version 0	Feb. 05, 2013	-	- New data sheet for Balun, 5 GHz application, I608 series

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru