

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

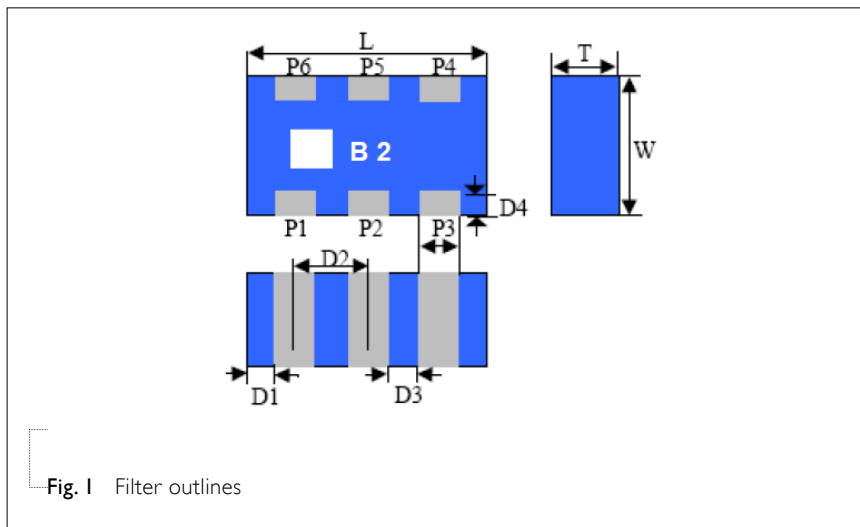


Fig. 1 Filter outlines

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

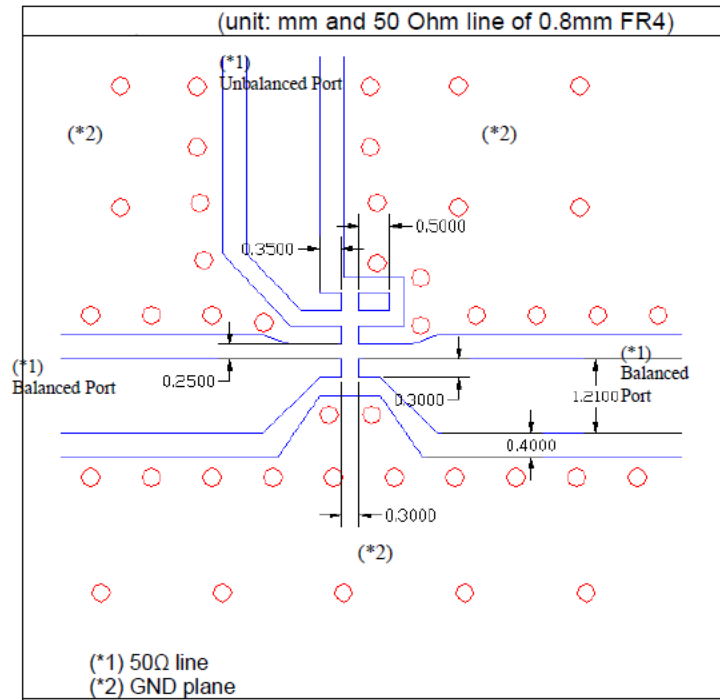
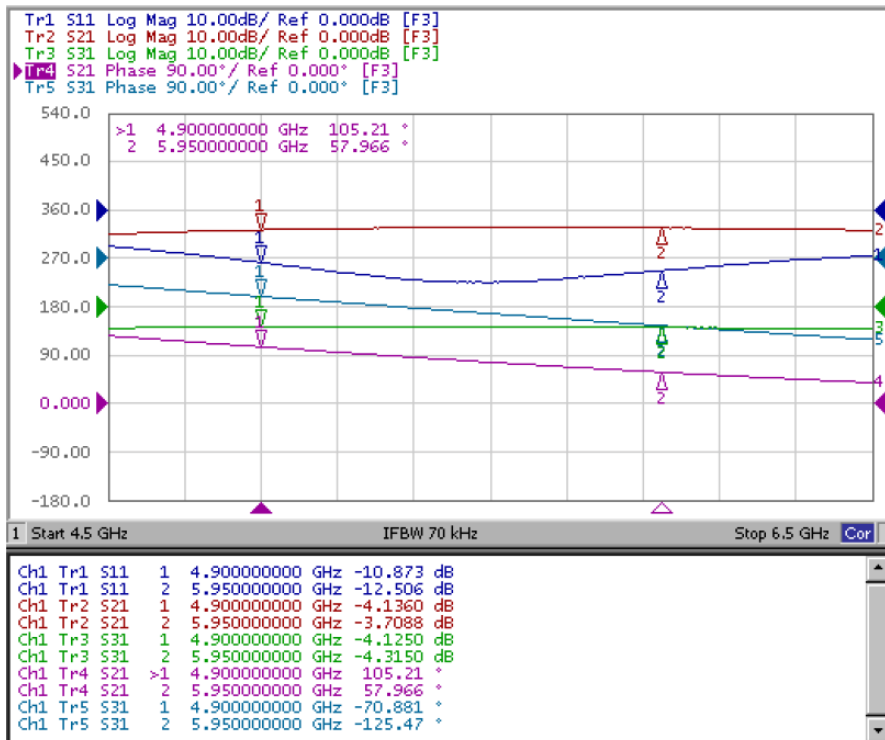


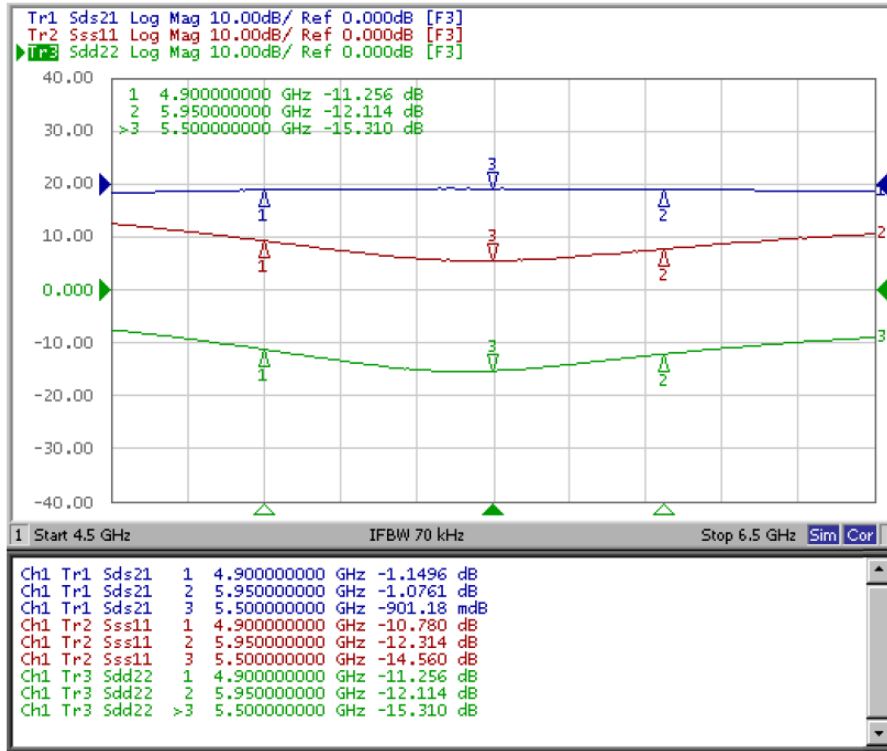
Fig. 2 Reference design of evaluation board

ELECTRICAL PERFORMANCES

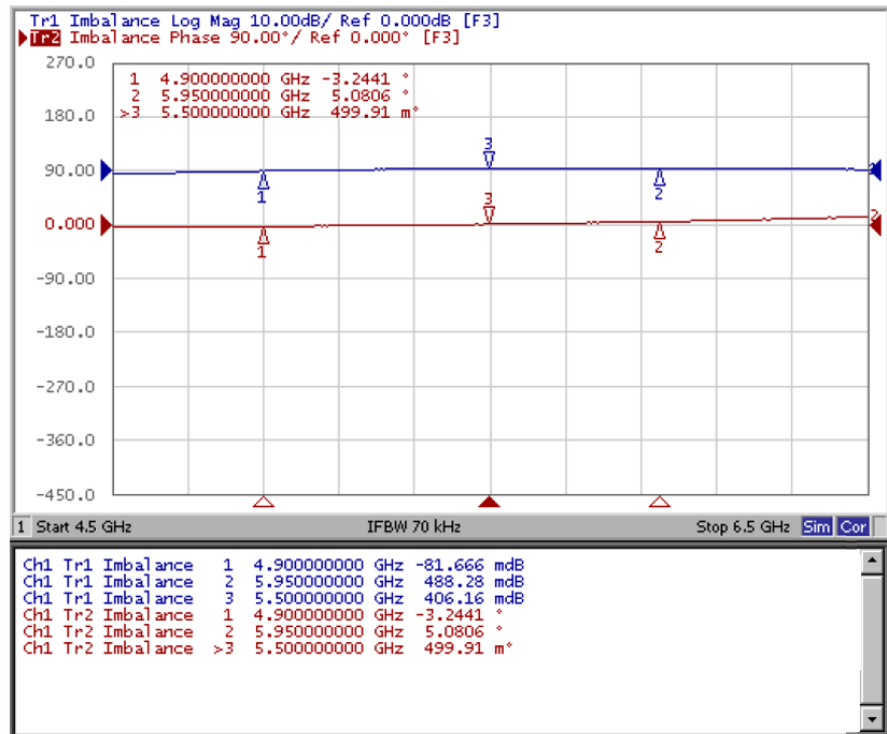


- S11, S21, S31 Measured on Agilent E5071b Network Analyzer

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, 1608 series
-----------	---------------	---	---



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.