

DATA SHEET

WIRELESS COMPONENTS

Combo

BLF2012LM37R2400A

2.4 – 2.5 GHz

2012 Series



FEATURES

- Compact size design
- RoHS compliant

APPLICATIONS

- WLAN, 802.11a/b/g/n
- Bluetooth
- 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

BLF 2012 LM 37 R 2400A
 (1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) PRODUCT

BLF = Combo

(2) SIZE

2012 = 2.0 × 1.2 mm

(3) MATERIALS

Material Code LM

(4) ANTENNA TYPE

37 = Type 37

(5) PACKING STYLE

R = Tape and Reel

(6) WORKING FREQUENCY

2400 = 2.4GHz

PHYCOMP CTC

CBA4711514372454K

I2NC

471151437245

SPECIFICATION

Table 1

DESCRIPTION	VALUE
Pass Band	2400-2500 MHz
Unbalanced Impedance	50Ω
Balanced Impedance	Conjugate match to CSR BC04/05/06 series
Unbalanced port V.S.W.R.	2.0 (Max.)
Balanced port V.S.W.R.	2.0 (Max.)
Insertion Loss	2.5dB (Typ.) at 25 °C 2.8 dB (Max.) at 25 °C 3.5dB (Max.) at -25 ~ 85 °C
Ripple	0.6 dB (Max.)
Amplitude Balance	1.5 dB (Max) at 25 °C 1.8 dB (Max) at -40 ~ 85 °C
Phase Differential	180 ± 10 degree at 25 °C 180 ± 15 degree at -25 ~ 85 °C
Attenuation	35dB(Min) @880~960MHz 30dB(Min) @1710~1880MHz 20dB(Min) @1880~1990MHz 30dB(Min) @4800~5000MHz
DC Working Voltage	0 ~ 25 Volt

DIMENSIONS

Table 2 Machinical Dimension

	DIMENSION
L (mm)	2.00 ±0.15
W (mm)	1.25±0.15
T (mm)	0.80 ±0.15
P1 (mm)	0.40±0.15
P2 (mm)	0.40±0.15
P3 (mm)	0.40±0.15
P4 (mm)	0.50 ±0.15
P5 (mm)	0.40±0.15
P6 (mm)	0.40±0.15
P7 (mm)	0.40±0.15
P8 (mm)	0.50 ±0.15
D1 (mm)	0.20 ±0.15
D2 (mm)	0.35 ±0.15
D3 (mm)	0.30 ±0.15

OUTLINES

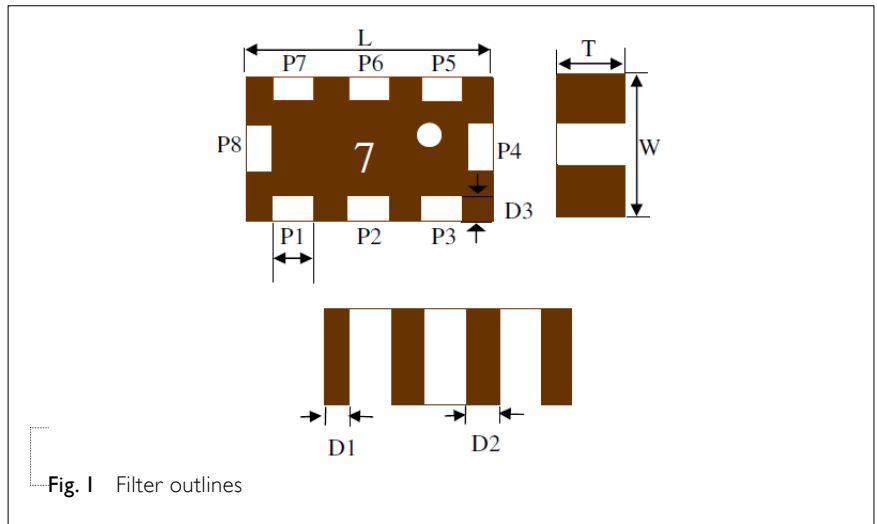


Table 3 Termination configuration

TERMINAL NAME	FUNCTION	TERMINAL NAME	FUNCTION
P1	Balanced	P5	Unbalanced
P2	Ground Terminal	P6	DC
P3	Balanced	P7	Not Connect
P4	Ground Terminal	P8	Ground Terminal

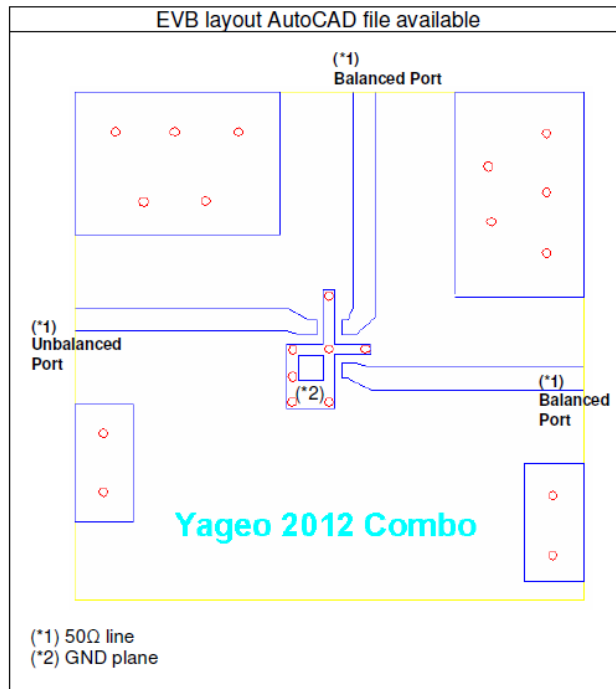
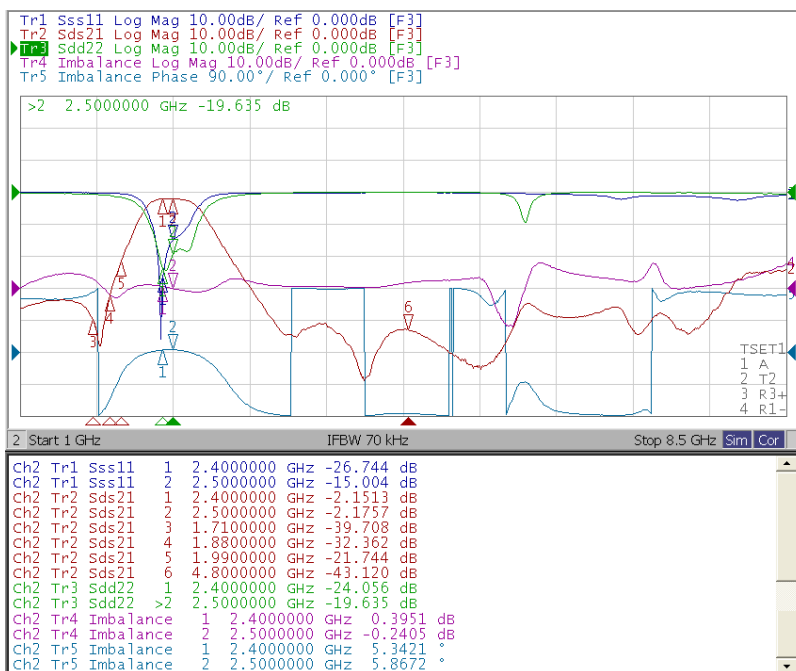


Fig. 2 Reference design of evaluation board

ELECTRICAL PERFORMANCES



- Unbalanced port return loss (Sss11, single-ended port return loss)
- Balanced port return loss (Sdd22, differential port return loss)
- Insertion loss (Sds21, differential port to single-ended port)
- Imbalance of amplitude (S21/S31, amplitude difference)
- Imbalance of phase (S21/S31, phase difference)

Fig. 3 Frequency Characteristics

REVISION HISTORY

REVISION	DATE	CHANGE NOTIFICATION	DESCRIPTION
Version 0	Feb. 18, 2013	-	- New data sheet for Combo, 2.45GHz application, 2012 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:

- Конкуренспособные 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