

DATA SHEET

WIRELESS COMPONENTS

Diplexer
DPX2012LL85R2455A

2.4 AND 5 GHZ
2012 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

DPX 2012 LL 85 R 2455A
 (1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) PRODUCT

DPX = Diplexer

(2) SIZE

2012 = 2.0 × 1.2 mm

(3) MATERIALS

Material Code LL

(4) TYPE

85 = Type 85

(5) PACKING STYLE

R = Tape and Reel

(6) WORKING FREQUENCY

2455 = 2.4/5GHz

PHYCOMP CTC

CFL4111714852524K

I2NC

411171485252

SPECIFICATION

Table 1

DESCRIPTION	VALUE	
Pass Band	2400-2500 MHz	4900~5950 MHz
Insertion Loss	0.7dB(Max)	0.9dB(Max)
V.S.W.R	2.0(Max)	2.0(Max)
Attenuation	20dB min.@4900~5900MHz	20dB min.@2400~2500MHz
Operating Temperature	-40~85°C	

DIMENSIONS

Table 2 Machinical Dimension

	DIMENSION
L (mm)	2.00 ±0.10
W (mm)	1.25 ±0.10
T (mm)	0.85 ±0.10
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
P7 (mm)	0.30 ±0.15
P8 (mm)	0.30 ±0.15
D1 (mm)	0.20 ±0.10
D2 (mm)	0.65 ±0.15
D3 (mm)	0.35 ±0.15
D4 (mm)	0.30 ±0.15

OUTLINES

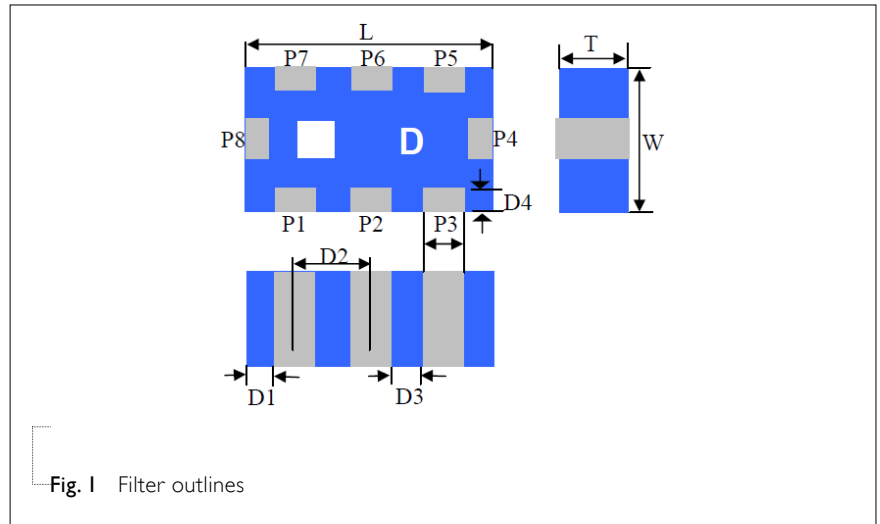


Table 3 Termination configuration

TERMINAL NAME	FUNCTION
P1	Ground Terminal
P2	Common Port
P3	Ground Terminal
P4	High Band Port
P5	Ground Terminal
P6	Ground Terminal
P7	Ground Terminal
P8	Low Band Port

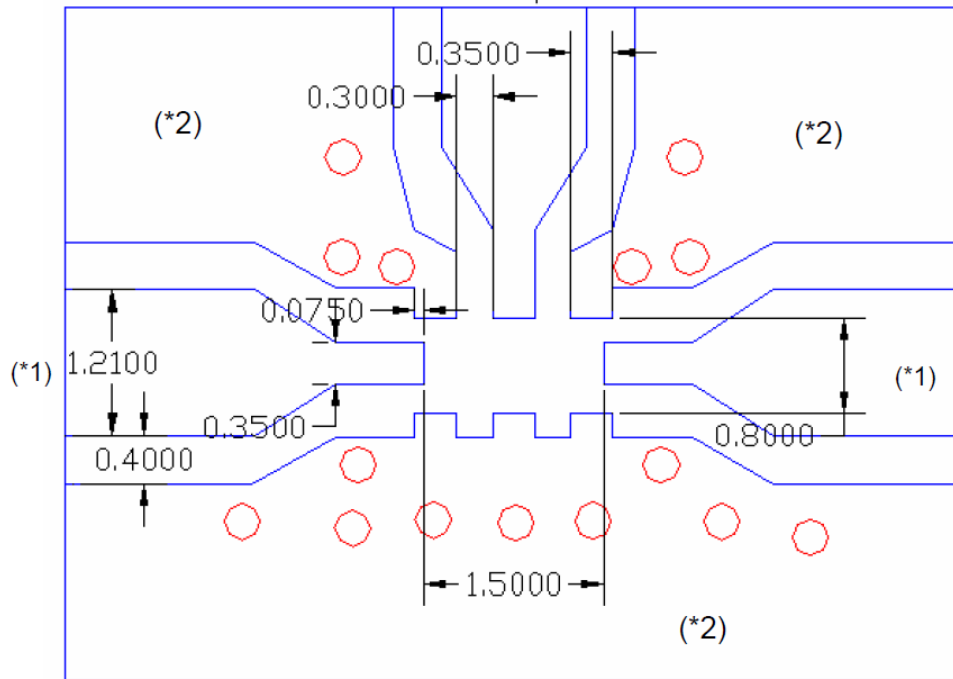


Fig. 2 Reference design of evaluation board

ELECTRICAL PERFORMANCES

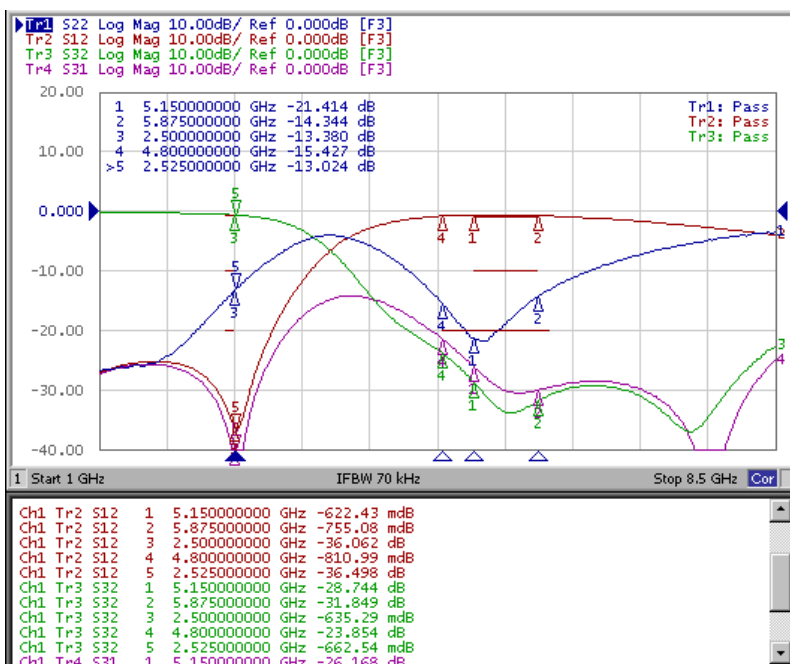


Fig. 3 Frequency Characteristics

- Measured on Agilent E5071b Network Analyzer
- Common port: Port 2 (Return loss S22)
- Low band port: Port 3 (Low band insertion loss S32, and attenuation at high band)
- High band port: Port 1 (High band insertion loss S12, and attenuation at low band)

REVISION HISTORY

REVISION	DATE	CHANGE NOTIFICATION	DESCRIPTION
Version 0	Feb. 18, 2013	-	- New data sheet for Diplexer, 2.45/5 GHz 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:

- Конкуренеспособные 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