

# "High Frequency Ceramic Solutions"

Preliminary

2.45 / 5.5GHz WLAN Ceramic Diplexer (BPF/BPF type).

P/N 2450DP15N5500

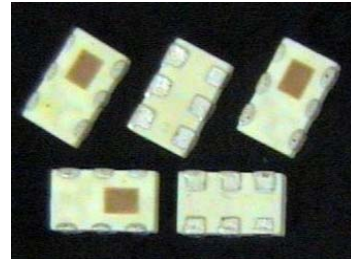
LGA bottom terminations

Detail Specification: 8/2/2012

Page 1 of 3

## General Specifications

<b>Part Number</b>		2450DP15N5500		
<b>Operating Temperature Range</b>		-40 ~ +85 °C		
Frequency	Insertion Loss	Passband VSWR	Return Loss Min	Attenuation (db)
2400~2500	2.4 max. @ 25°C	2.0 max.	-9.54	28 min. @ 824~915MHz
				28 min. @ 1545~1610MHz
				24 min. @ 1710~1990MHz
				18 min. @ 2110~2170MHz
				27 min. @ 4800~5000MHz
5150~5850	1.2 max. @ 25°C	2.0 max.	-9.54	20 min. @ 7200~7500MHz
				25 min. @ 1545~1610MHz
				25 min. @ 2400~2500MHz 25 min. @ 10300~11700MHz



<b>Recommended Storage Conditions*</b>	+5 to +35 °C, Humidity 45~75%RH
<b>Reel Quantity</b>	4,000
<b>Storage Period</b>	18 months max.
<b>Power Capacity</b>	1W max.

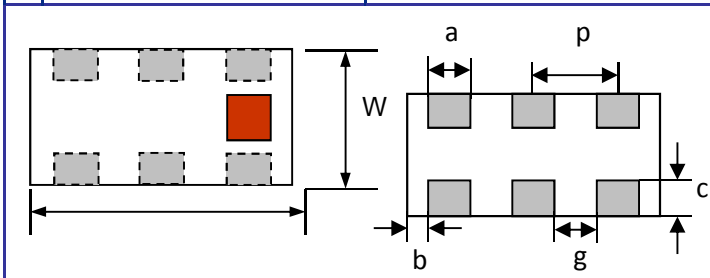
\*18 months in vacuum sealed bag and 1 week cumulative after opened.

## Part Number Explanation

P/N Suffix	Packing Style	Bulk	Suffix = S	eg. 2450DP15N5500S
		T & R (3000pcs)	Suffix = E	eg. 2450DP15N5500E
	Termination style	100% Tin	Suffix = None	eg. 2450DP15N5500(E or S)
	Evaluation Board	2450DP15N5500-EBSMA		

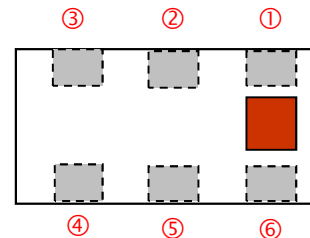
## Mechanical Dimensions

	In	mm
<b>L</b>	0.079 ± 0.004	2.00 ± 0.10
<b>W</b>	0.049 ± 0.004	1.25 ± 0.10
<b>T</b>	0.031 ± 0.004	0.80 ± 0.10
<b>a</b>	0.012 ± 0.004	0.30 ± 0.10
<b>b</b>	0.008 ± 0.004	0.20 ± 0.10
<b>c</b>	0.012 ± 0.004 /-0.2	0.30 ± 0.10
<b>g</b>	0.014 ± 0.004	0.35 ± 0.10
<b>p</b>	0.026 ± 0.002	0.65 ± 0.05



## Terminal Configuration

No.	Function
1	Lower Freq. Port
2	GND
3	Higher Freq. Port
4	GND
5	Common Port
6	GND



www.johansontechnology.com  
4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2012 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

# "High Frequency Ceramic Solutions"

Preliminary

2.45 / 5.5GHz WLAN Ceramic Diplexer (BPF/BPF type).

P/N 2450DP15N5500

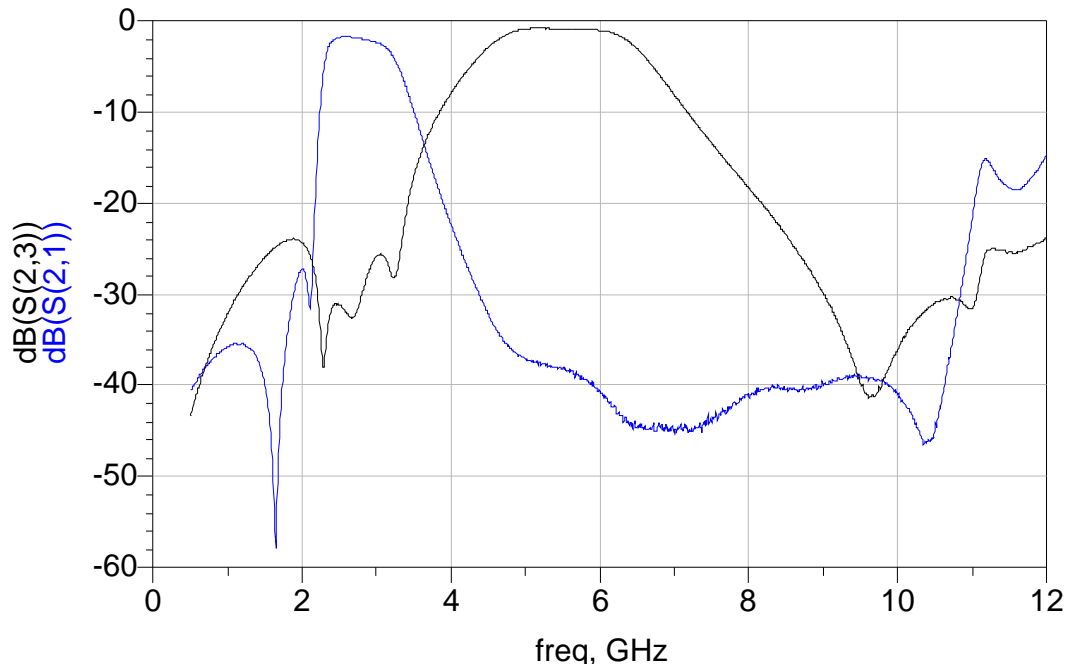
LGA bottom terminations

Detail Specification: 8/2/2012

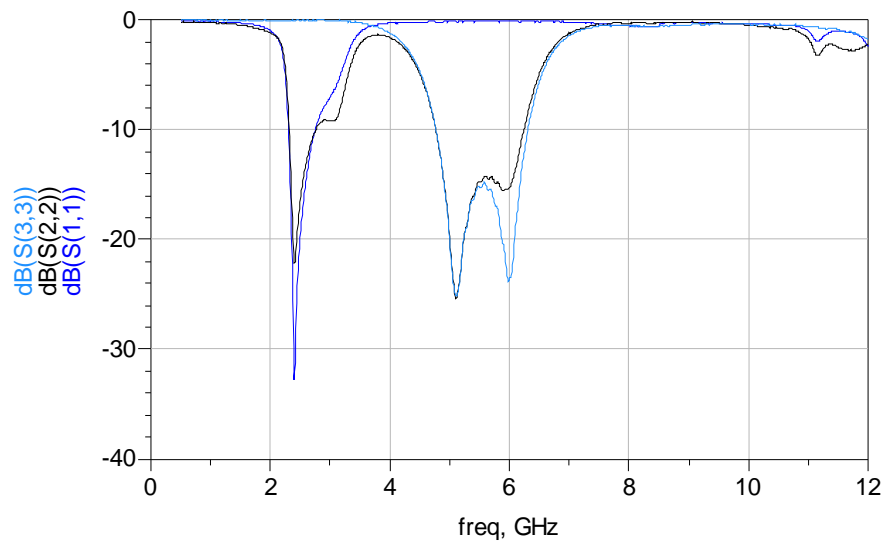
Page 2 of 3

## Typical Electrical Performance (T=25°C)

### Attenuation



### Return Loss



The contents of this data sheet are subject to change without notice. Please confirm the specifications and delivery conditions when placing your order. All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



[www.johansontechnology.com](http://www.johansontechnology.com)

4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2012 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

# "High Frequency Ceramic Solutions"

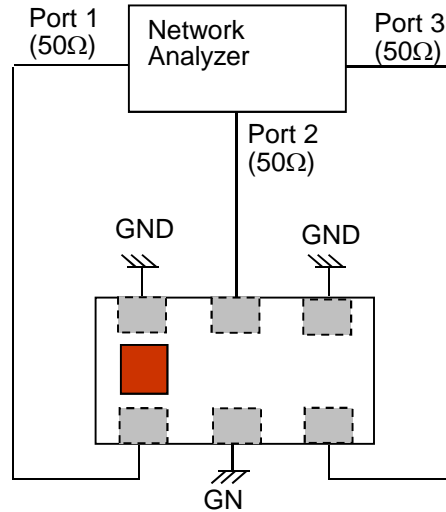
2.45 / 5.5GHz WLAN Ceramic Diplexer (BPF/BPF type).  
LGA bottom terminations

P/N 2450DP15N5500

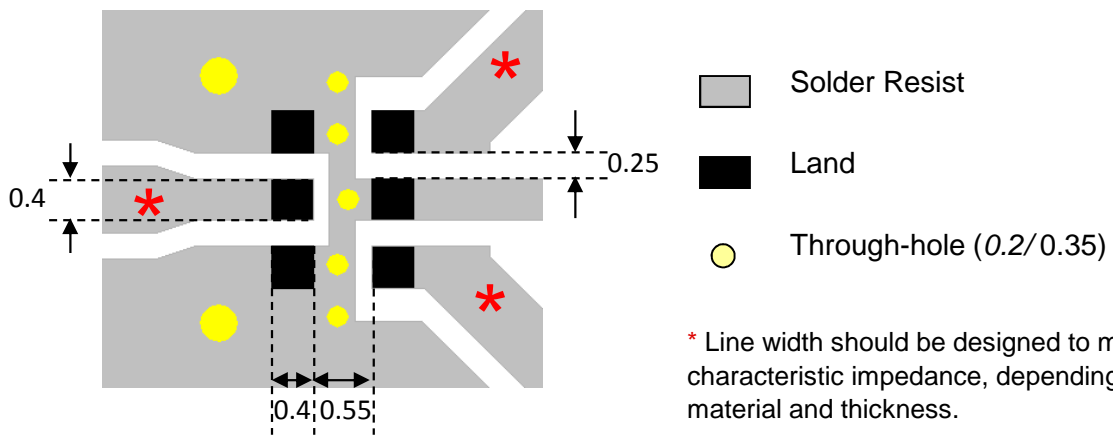
Detail Specification: 8/2/2012

Page 3 of 3

## Measuring Diagram



## Mounting Considerations



The contents of this data sheet are subject to change without notice. Please confirm the specifications and delivery conditions when placing your order. 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.