

"High Frequency Ceramic Solutions"

2450 MHz Power Divider

P/N 2450PD14B0100

Detail Specification: 12/19/08

Page 1 of 2

General Specifications

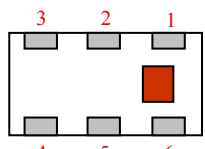
Part Number	2450PD14B0100	
Frequency (MHz)	2400 - 2500	
Insertion Loss @ BW	OUT1	3.4 ± 0.6
	OUT2	3.4 ± 0.6
Attenuation	4800 - 5000	10 dB min.
	7200 - 7500	15 dB min.

Return Loss	14 dB min.
Phase Balance	0° ± 3
Isolation	20 dB min.
Operating Temperature	-40 to +85°C
Reel Quantity	4,000
Power Capacity	500 mW max.

P/N Suffix	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 2450PD14B0100S
		T & R	Suffix = E	Eg. 2450PD14B0100E
	Termination Style	100% Tin	Suffix = None	Eg. 2450PD14B0100(E or S)
		Tin / Lead	Please consult Factory	

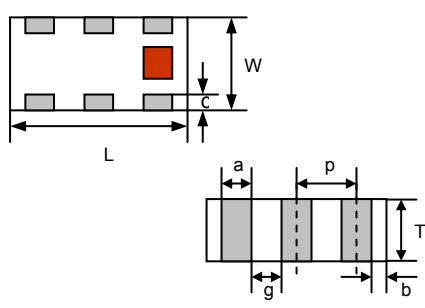
Terminal Configuration

No.	Function
1	GND
2	IN
3	GND
4	OUT1
5	NC or GND
6	OUT2



Mechanical Dimensions

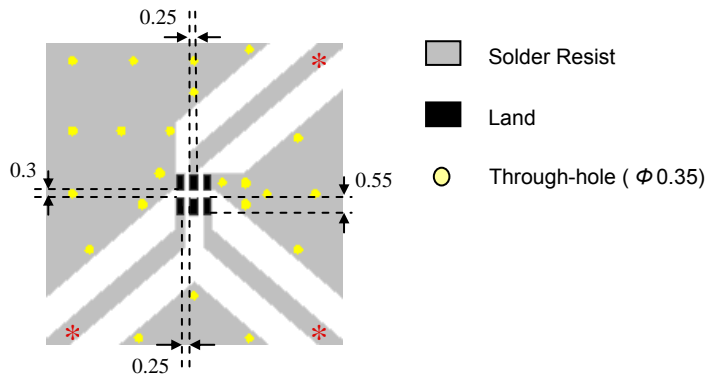
	In	mm
L	0.063 ± 0.004	1.60 ± 0.10
W	0.031 ± 0.004	0.80 ± 0.10
T	0.024 ± 0.004	0.60 ± 0.10
a	0.008 ± 0.004	0.20 ± 0.10
b	0.008 +.004/- .006	0.20 +0.1/-0.15
c	0.006 ± 0.004	0.15 ± 0.10
g	0.012 ± 0.004	0.30 ± 0.10
p	0.020 ± 0.002	0.50 ± 0.05



Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

* Line width should be designed to match 50 Ω characteristic impedance, depending on PCB material and thickness.



Units: mm

Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.

All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



www.johansontechnology.com

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

2008 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

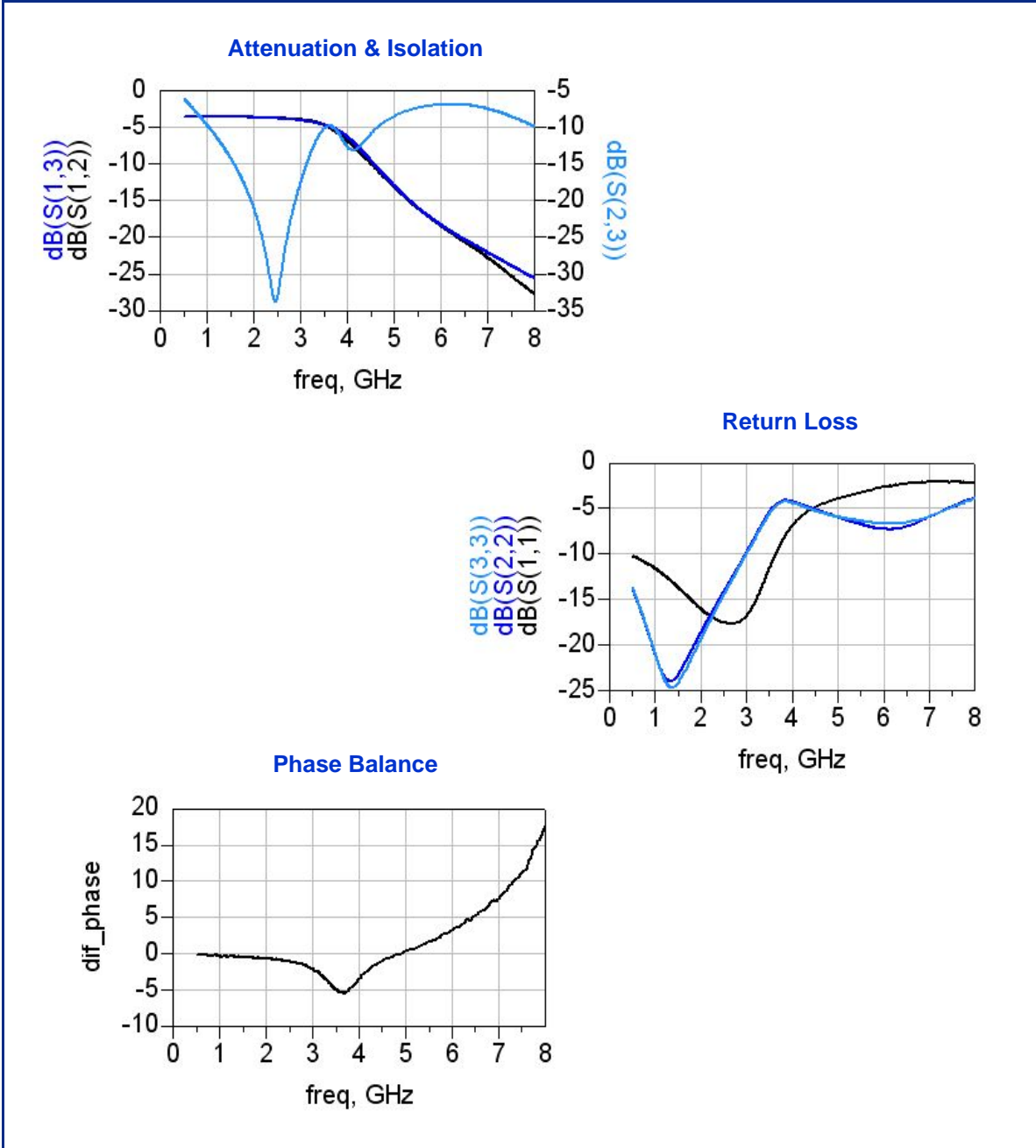
2450 MHz Power Divider

P/N 2450PD14B0100

Detail Specification: 12/19/08

Page 2 of 2

Typical Electrical Performance (T=25°C)



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.

All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



www.johansontechnology.com

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

2008 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved



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.