

"High Frequency Ceramic Solutions"

870 / 1050 MHz Directional Coupler, Dual Band, Single Path

P/N 0869CP14B1050

Detail Specification 06/17/03

Page 1 of 2

General Specifications

Part Number	0869CP14B1050	
	Band 1	Band 2
Frequency (MHz)	824- 915	999 - 1102
Insertion Loss @ BW	0.40 dB max.	0.60 dB max.
Coupling	14.2 ± 1.0 dB	12.7 ± 1.0 dB
Isolation	23.0 dB min.	22.0 dB min.

Power Capacity Band 1	3 Watts max.
Power Capacity Band 2	3 Watts max.
Impedance	50 ohms
Operating Temperature	-40 to +85°C
Reel Quantity	4,000

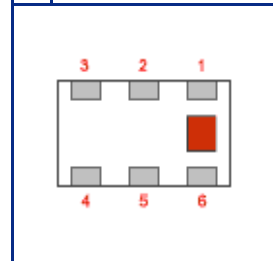
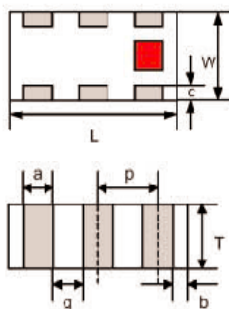
VSWR	Band1/Band2(IN/OUT)	1.4 max.
	Terminated/Coupled Outputs	1.4 max.

Terminal Configuration

No.	Function
1	IN
2	GND
3	Coupled Out
4	Termination
5	GND
6	Main Out

Mechanical Dimensions

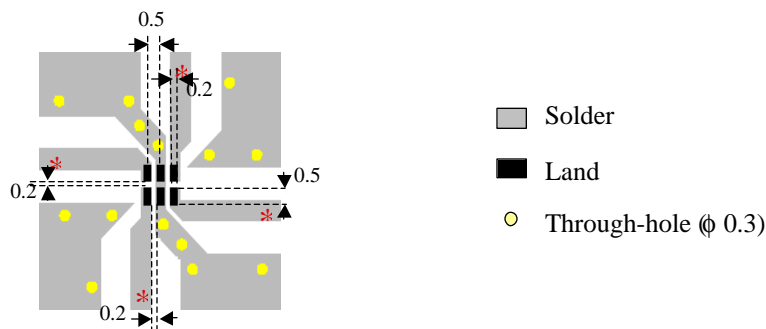
	In	mm
L	0.063 ± 0.004	1.60 ± 0.10
W	0.031 ± 0.004	0.80 ± 0.10
T	0.024 ± 0.004	0.60 ± 0.10
a	0.008 ± 0.004	0.20 ± 0.10
b	0.008 +.004/-.006	0.20 +0.1/-0.15
c	0.006 ± 0.004	0.15 ± 0.10
g	0.012 ± 0.004	0.30 ± 0.10
p	0.020 ± 0.002	0.50 ± 0.05



Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up. Line width should provide 50ohm impedance matching characteristics.

Units: mm



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

Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.
All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



www.johansontechology.com

931 Via Alondra • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2003 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

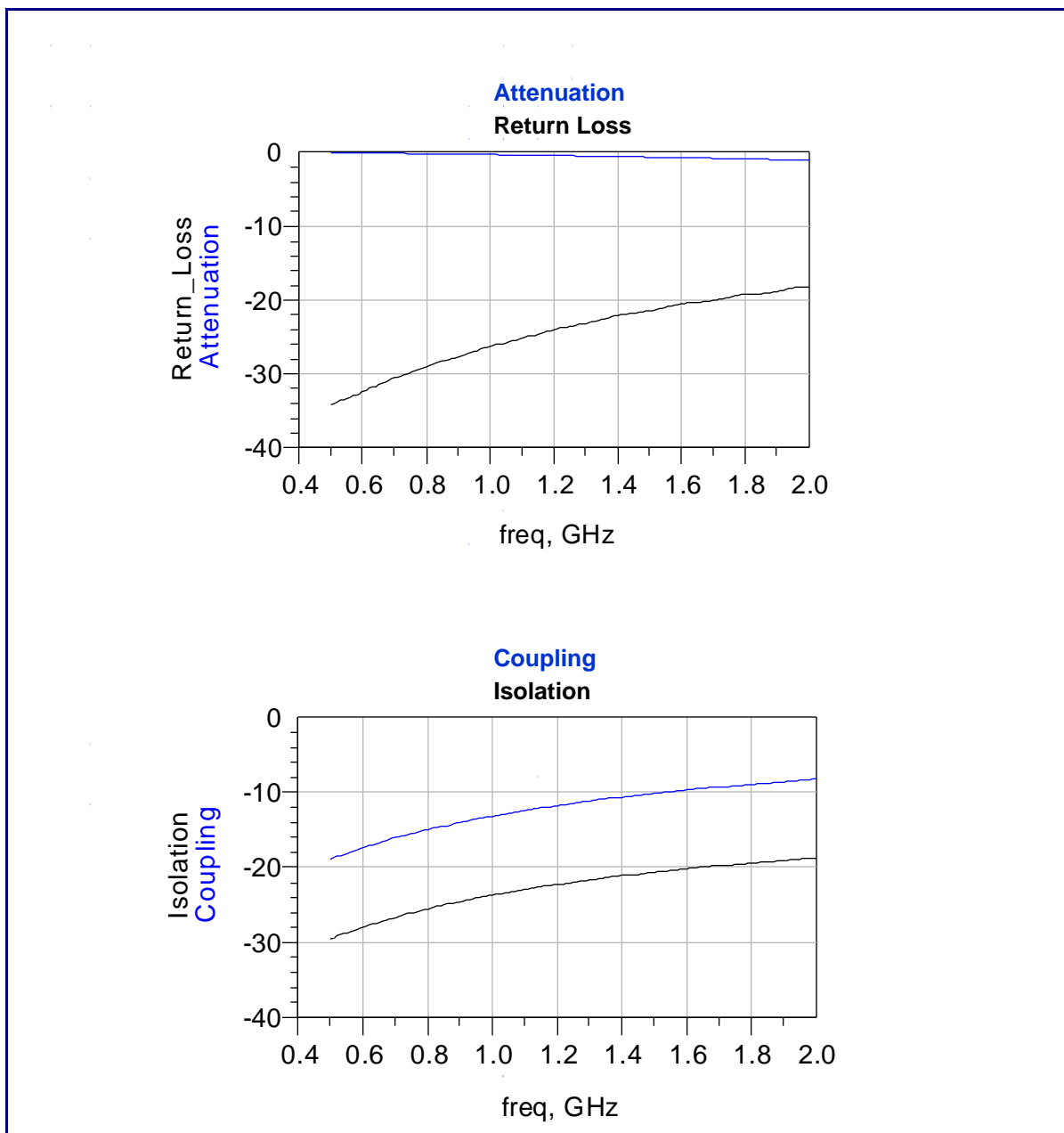
870 / 1050 MHz Directional Coupler, Dual Band, Single Path

P/N 0869CP14B1050

Detail Specification 06/17/03

Page 2 of 2

Typical Electrical Characteristics (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

931 Via Alondra • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2003 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.