

# "High Frequency Ceramic Solutions"

Preliminary

892 / 1850 MHz Diplexer

P/N 0892DP15B1850

Detail Specification: 08/22/08

Page 1 of 2

## General Specifications

Part Number	0892DP15B1850
-------------	---------------

Passband (MHz)	Insertion Loss	Attenuation I	Attenuation II	Attenuation III	Attenuation IV
824 - 960	1.3 max.	16 dB min. @ 1628 - 1830 MHz	30 dB min. @ 2472 - 2745 MHz	27 dB min. @ 3296 - 4575 MHz	--
1710 - 1990	1.35 max.	18 dB min. @ 824 - 960 MHz	20 dB min. @ 3420 - 3820 MHz	27 dB min. @ 5130 - 5730 MHz	15 dB min. @ 6840 - 9550 MHz

Return Loss	9.5 min.
-------------	----------

MSL	2 *
-----	-----

\* - 1 yr shelf life in bag; 1 week shelf life out of bag; Vacuum reseal unused reel

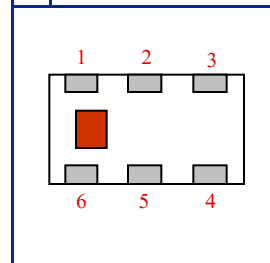
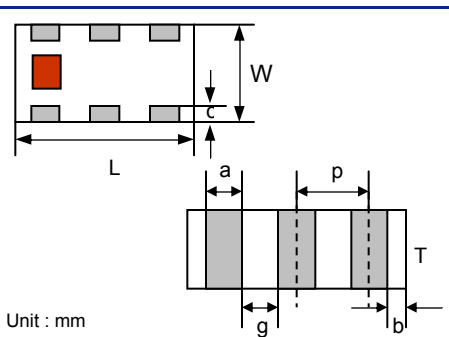
Input Power	2 Watts max.
Impedance	50 Ω
Reel Quantity	4000
Operating Temp	-40 to +85°C
Storage Temp	+5 ~ +35°C, Humidity: 45~75%RH, 12 mos. Max

## Terminal Configuration

No.	Function
1	Lower Freq. Port (P3)
2	GND
3	Higher Freq. Port (P1)
4	GND
5	Common Port (P2)
6	GND

## Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.079 ± 0.004	2.00 ± 0.10
W	0.049 ± 0.004	1.25 ± 0.10
T	0.016 ± 0.004	0.40 ± 0.10
a	0.012 ± 0.004	0.30 ± 0.10
b	0.008 ± 0.004	0.20 ± 0.10
c	0.012 +.004/-0.008	0.30 +0.1/-0.2
g	0.014 ± 0.004	0.35 ± 0.10
p	0.026 ± 0.002	0.65 ± 0.05

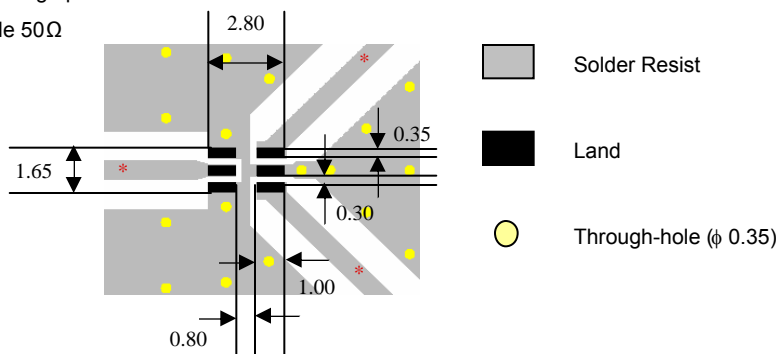


## Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

Line width should be designed to provide 50Ω impedance matching characteristics.

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

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

2007 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

# "High Frequency Ceramic Solutions"

Preliminary

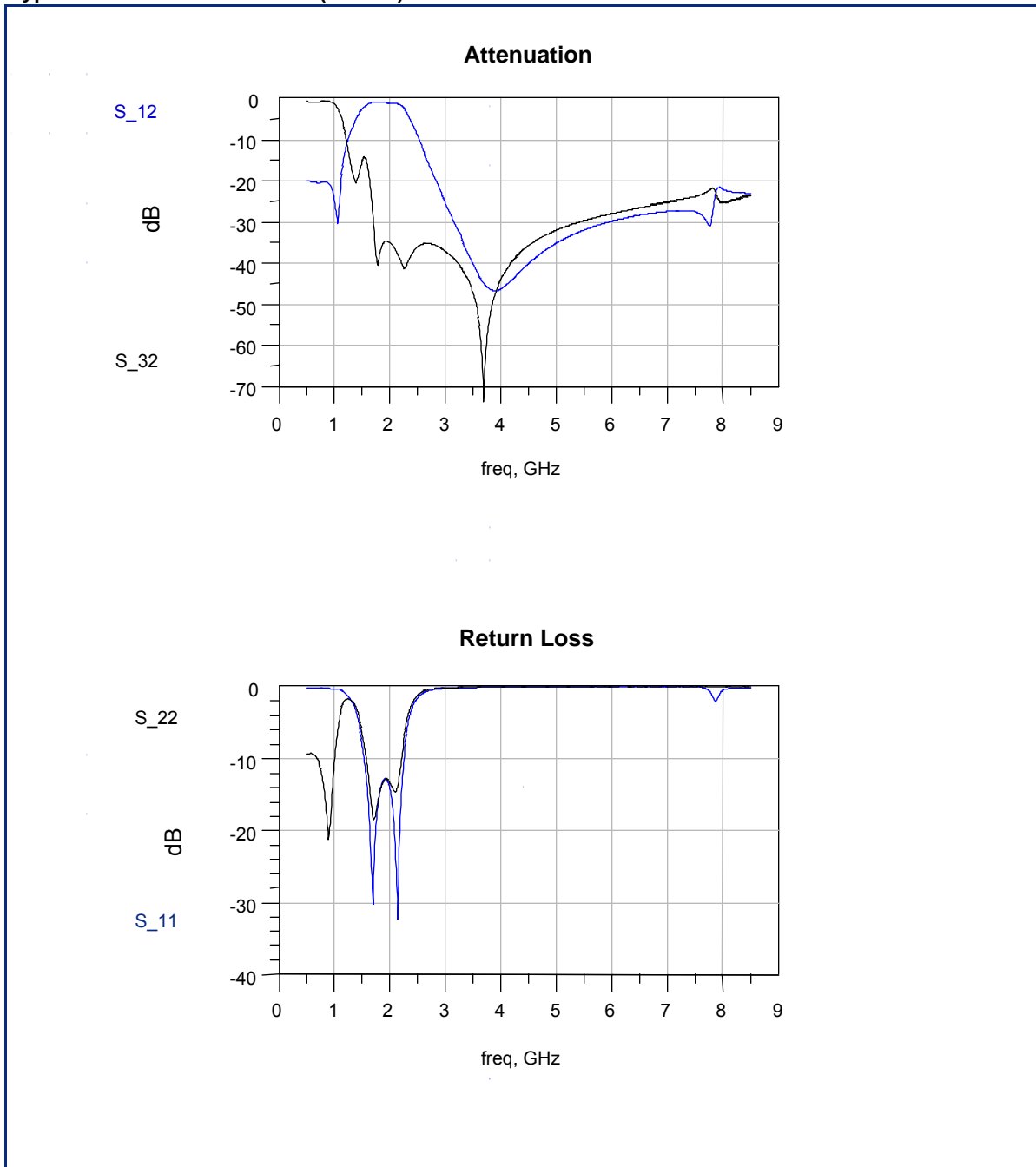
892 / 1850 MHz Diplexer

P/N 0892DP15B1850

Detail Specification: 08/22/08

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

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

2007 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](mailto:org@eplast1.ru)

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