

# "High Frequency Ceramic Solutions"

## 1810 MHz Directional Coupler

P/N 1810CP14A200

Detail Specification 01/22/2003

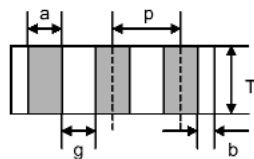
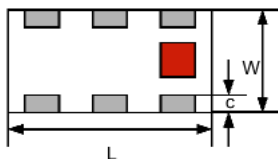
Page 1 of 2

Part Number	Frequency (MHz)	Insertion Loss	Return Loss	Coupling	Isolation
1810CP14A200_	1710 - 1910	0.30 dB max	15.6 dB min.	20 ± 1.0 dB	25.0 dB min.

Input Power	Impedance	Operating Temperature Range	Reel Qty
3 Watts max	50 Ω	-40 to +85°C	4000

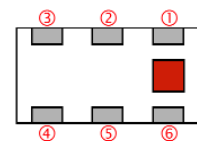
### Mechanical Dimensions

	L	W	T	a	b	c	g	p
Inches	0.063 ± .004	0.032 ± .004	0.024 ± .004	.008 ± .004	0.008 ± .004/-0.006	.006 ± .004	0.012 ± .004	0.020 ± .002
mm	1.6 ± 0.1	0.80 ± 0.1	0.60 ± 0.1	0.20 ± 0.1	0.20+0.1/-0.15	0.15 ± 0.1	0.30 ± 0.1	0.50 ± 0.05



### Terminal Configuration

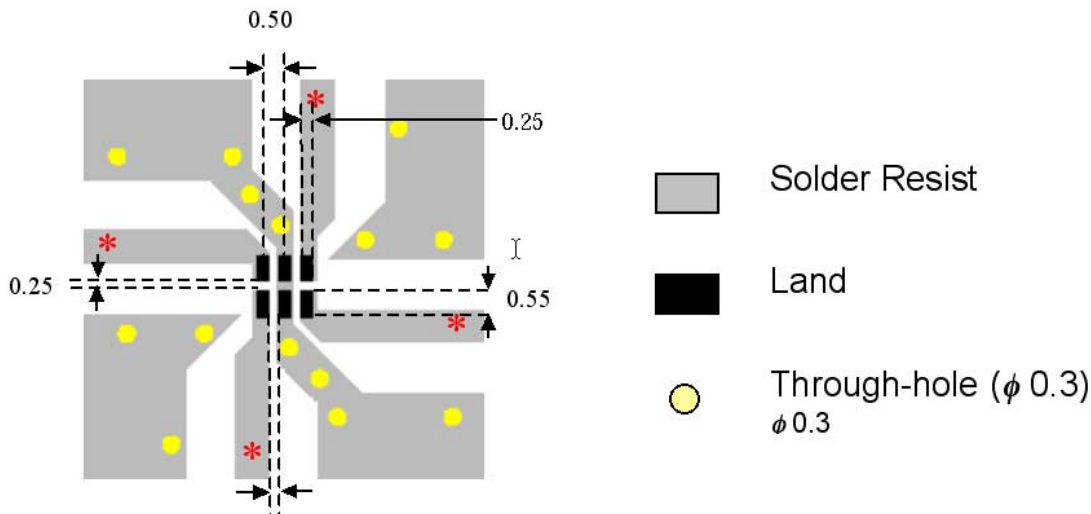
1	IN	4	Termination
2	GND	5	GND
3	Coupled Out	6	Main Out



### Mounting Considerations

Mount these devices with brown colored side 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.

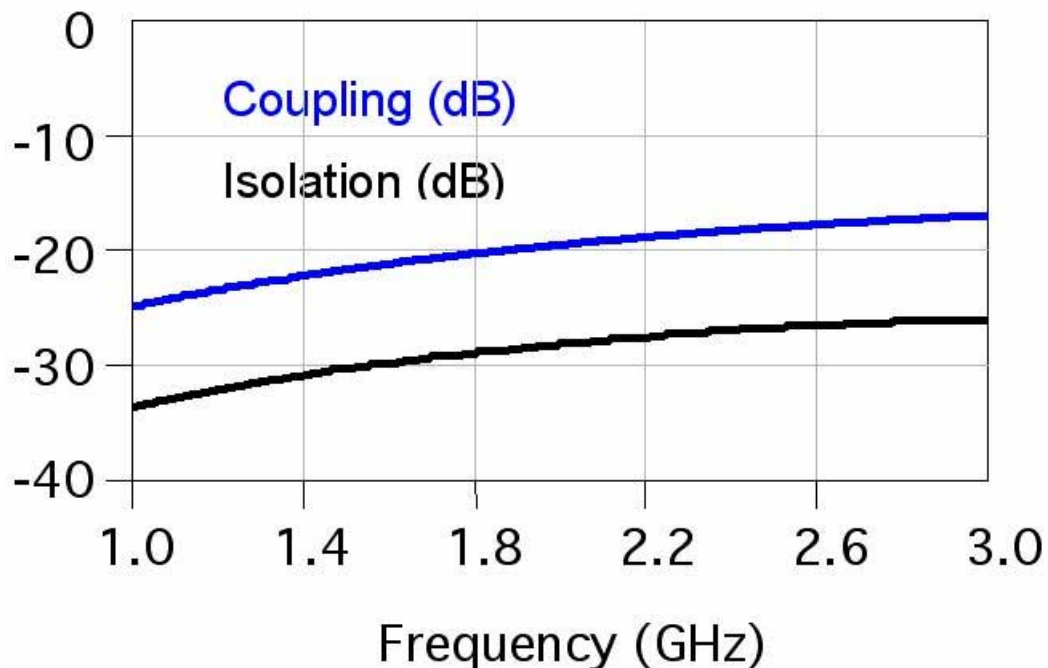
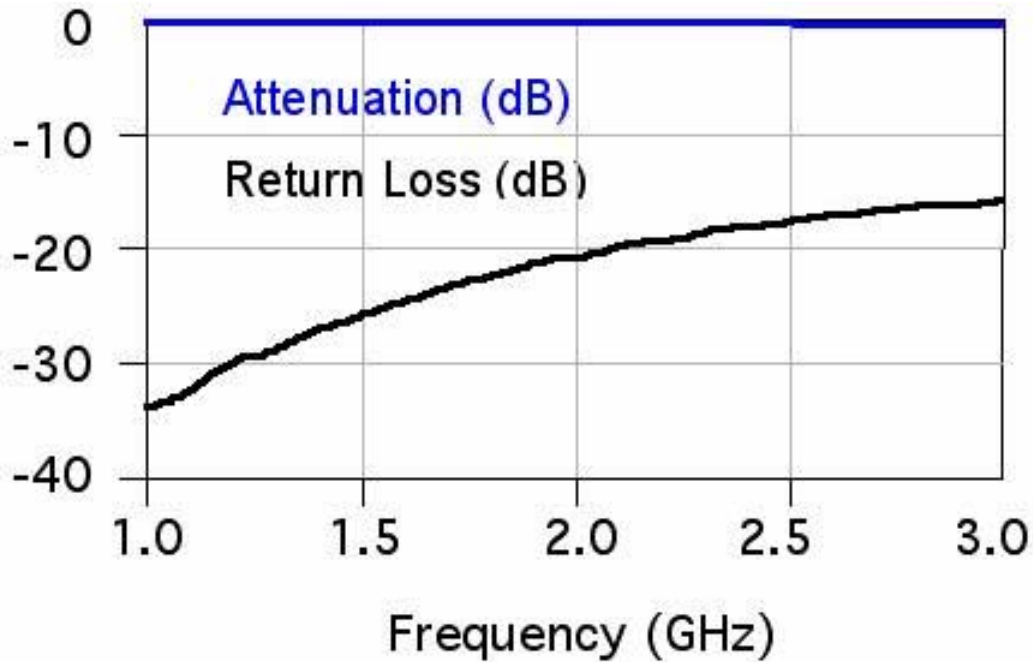
# “High Frequency Ceramic Solutions”

## 1810 MHz Directional Coupler

Detail Specification 01/22/2003

P/N 1810CP14A200

Page 2 of 2





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.