

# "High Frequency Ceramic Solutions"

## 5.4 GHz Antenna

P/N 5400AT18A1000

Detail Specification: 09/03/03

Page 1 of 3

### General Specifications

Part Number	5400AT18A1000
Frequency Range	4900 - 5900 Mhz
Peak Gain	2.0 dBi typ. (XZ-V)
Average Gain	-2.5 dBi typ. (XZ-V)
Return Loss	9.5 dB min.

Input Power	500mW max.
Impedance	50 Ω
Operating Temperature	-40 to +85°C
Reel Quantity	3,000

No.	Function	Terminal Configuration
1	Feeding Point	
2	NC	

### Mechanical Dimensions

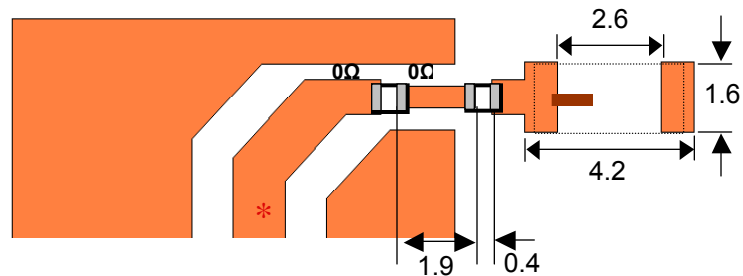
	In	mm
L	0.126 ± 0.008	3.20 ± 0.20
W	0.063 ± 0.008	1.60 ± 0.20
T	0.051 +.004/-.008	1.30 +0.1/-0.2
a	0.020 ± 0.012	0.50 ± 0.30

### Mounting Considerations

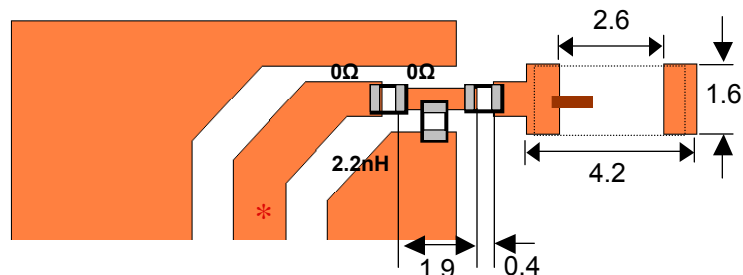
Mount these devices with brown mark facing up. Units: mm

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

#### a) Without Matching Circuits



#### b) With Matching Circuits



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"

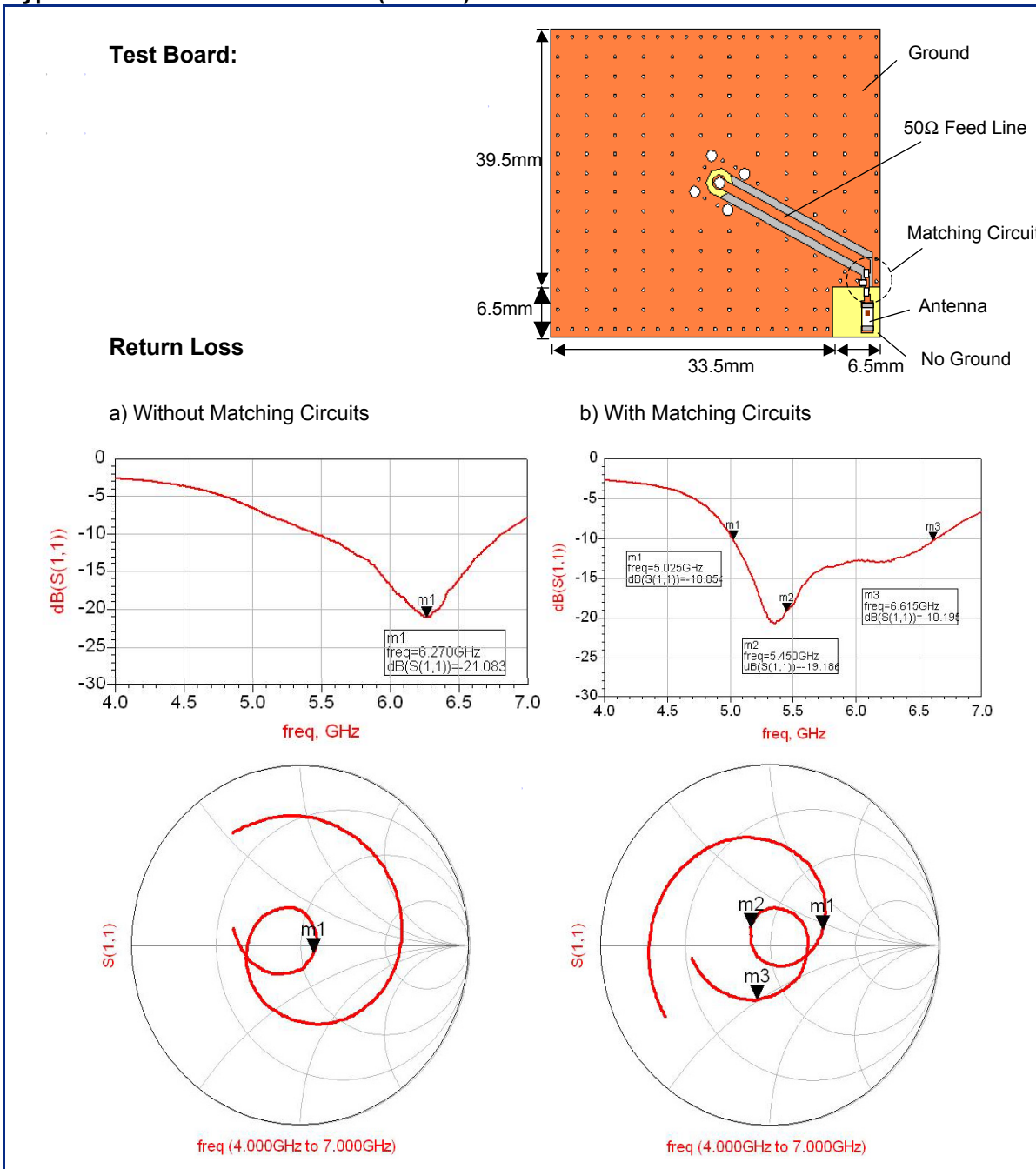
## 5.4 GHz Antenna

P/N 5400AT18A1000

Detail Specification: 09/03/03

Page 2 of 3

### 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.

# "High Frequency Ceramic Solutions"

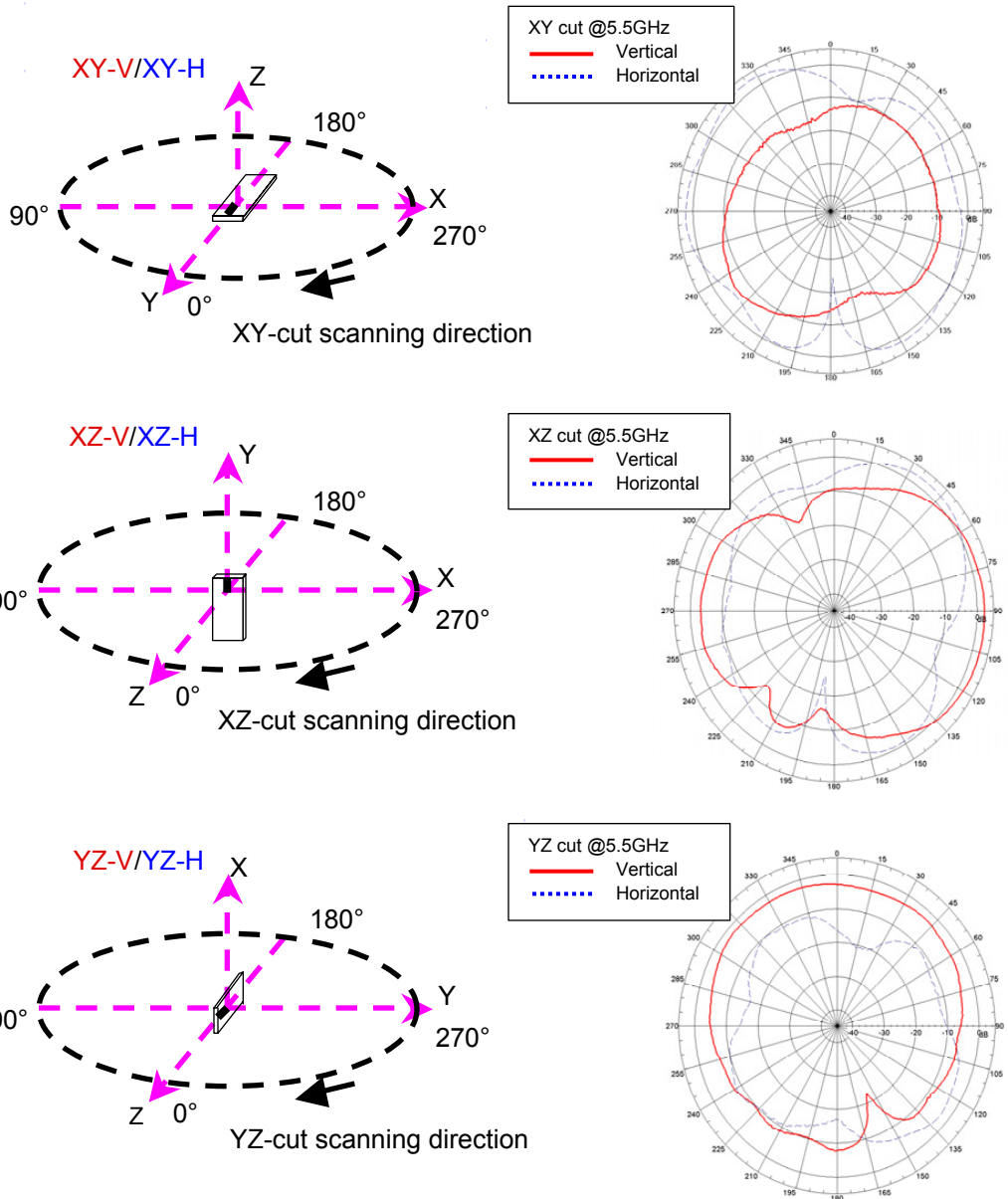
## 5.4 GHz Antenna

P/N 5400AT18A1000

Detail Specification: 09/03/03

Page 3 of 3

### Typical Radiation Patterns



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)

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](mailto:org@eplast1.ru)

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