

Preliminary "High Frequency Ceramic Solutions"

2 GHz Antenna Small form factor

P/N 2000AT18A0075

Detail Specification: 03/04/09

Page 1 of 3

General Specifications

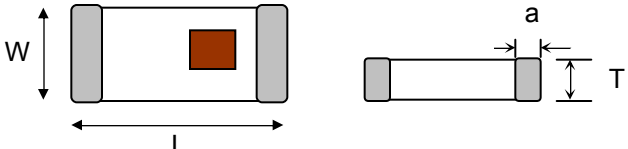
Part Number	2000AT18A0075
Frequency Range	1965 - 2040 Mhz
Peak Gain	0.3 dBi typ. (XZ-V)
Average Gain	-3 dBi typ. (XZ-V)
Return Loss	9.5 dB min.

Input Power	2 Watts max.
VSWR	2 max
Operating Temperature	-40 to +85°C
Reel Quantity	3000

No.	Function	Terminal Configuration
1	Feeding Point	
2	NC	

Mechanical Dimensions

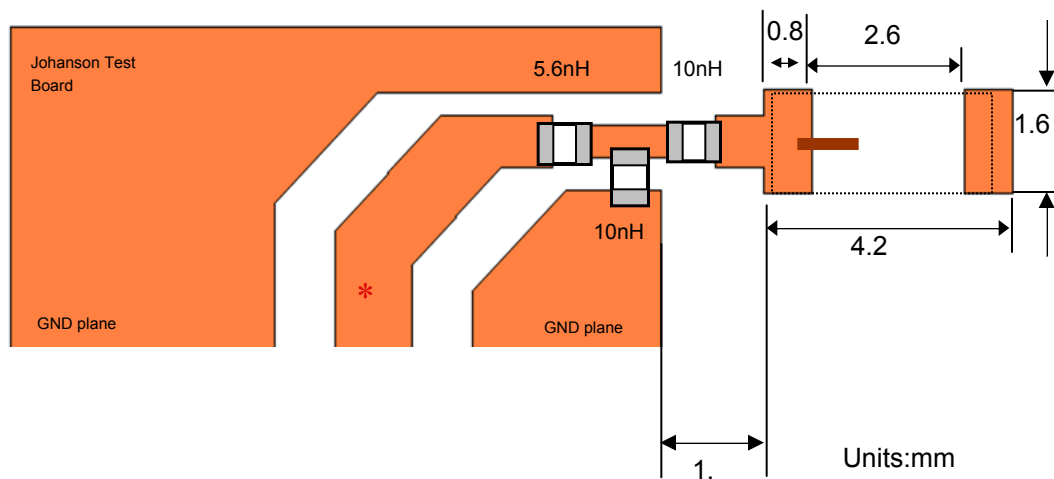
	In	mm
L	0.126 ± 0.008	3.20 ± 0.20
W	0.063 ± 0.008	1.60 ± 0.20
T	0.051 ± 0.008	1.30 ± 0.20
a	0.020 ± 0.012	0.50 ± 0.30



Mounting Considerations

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

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



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

Preliminary "High Frequency Ceramic Solutions"

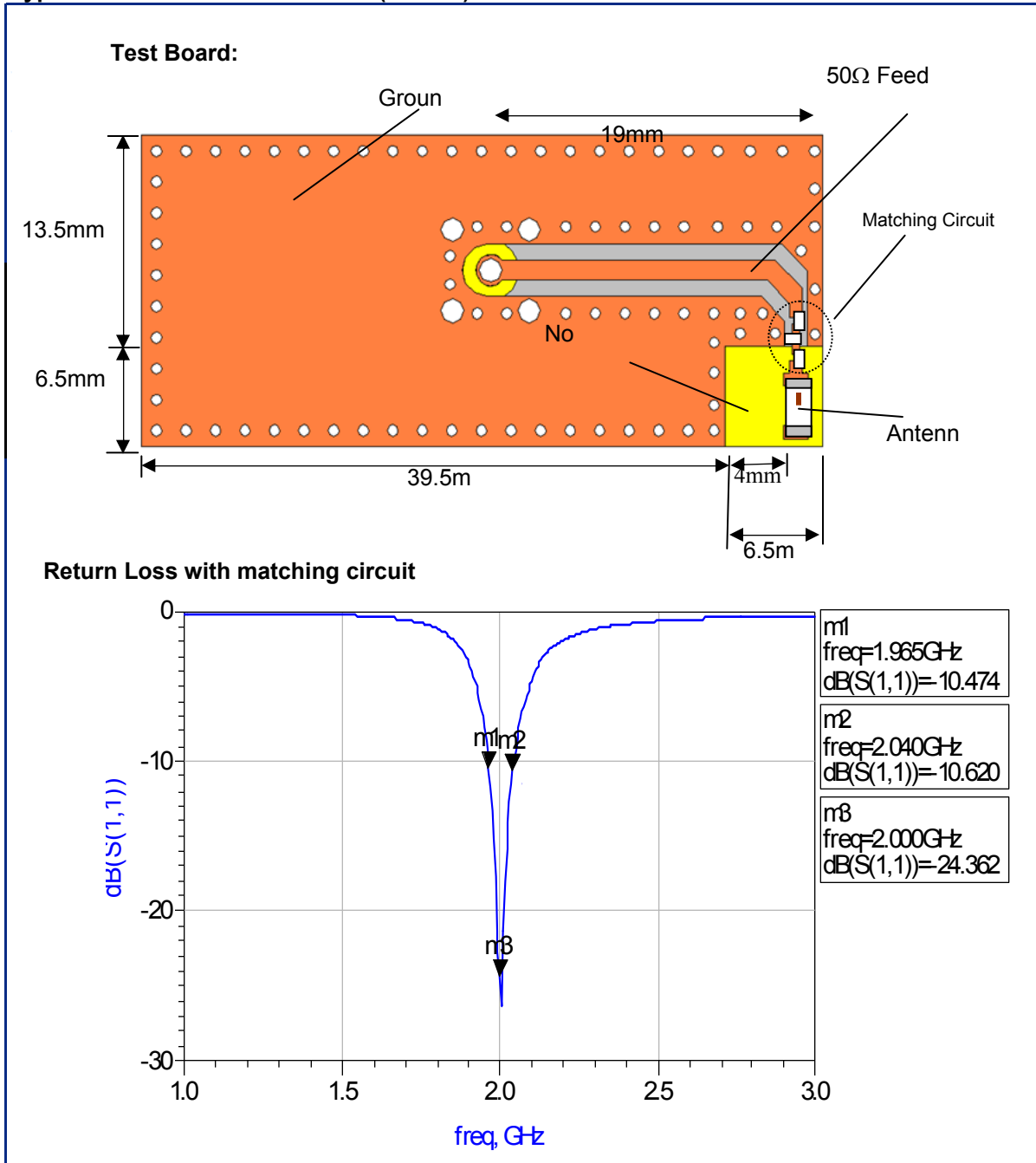
2 GHz Antenna

P/N 2000AT18A0075

Detail Specification: 03/04/09

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.

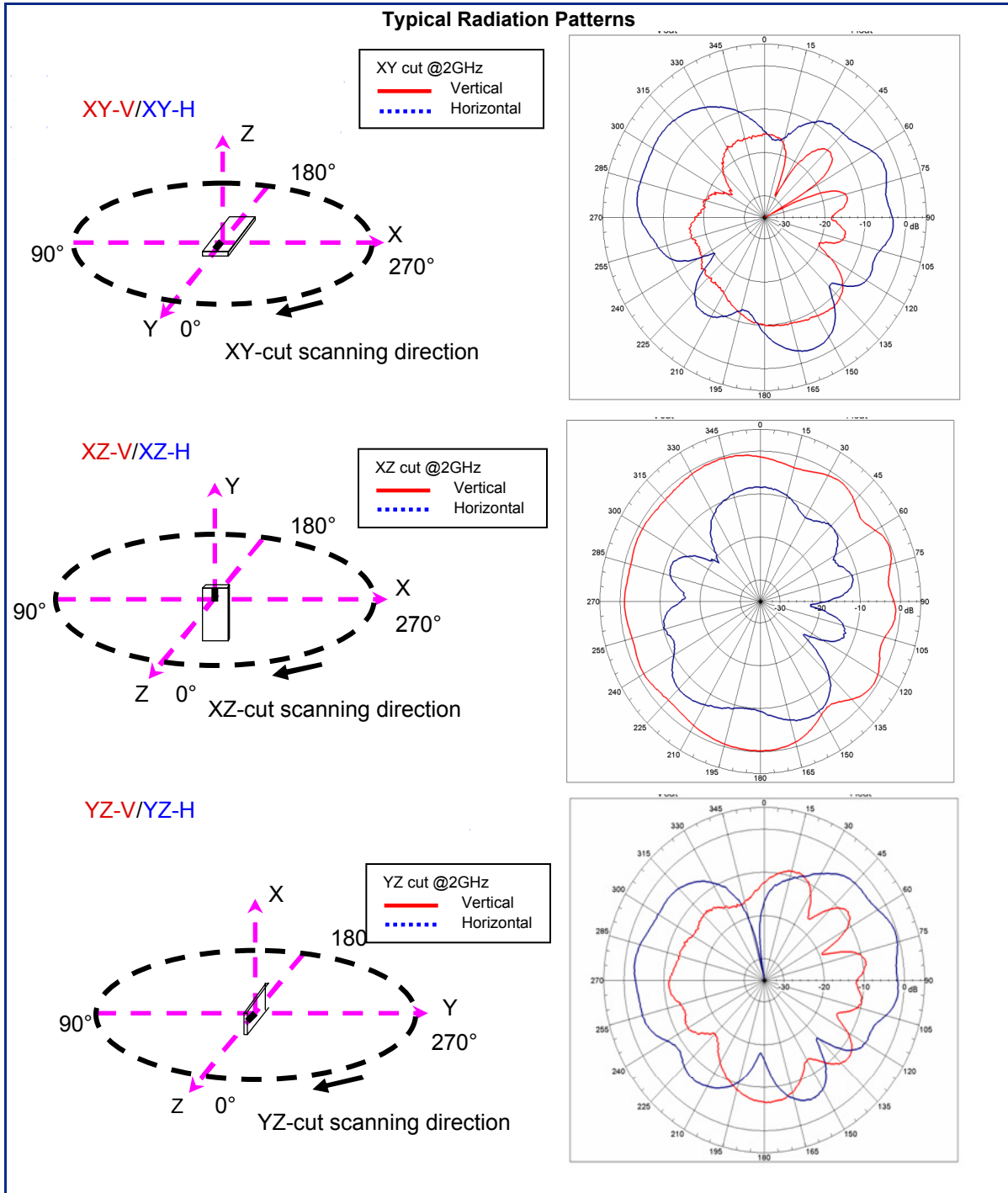
Preliminary "High Frequency Ceramic Solutions"

2 GHz Antenna

Detail Specification: 03/04/09

P/N 2000AT18A0075

Page 2 of 3



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



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.