

"High Frequency Ceramic Solutions"

Preliminary

433 MHz Antenna

P/N 0433AT62A0020

Detail Specification: 02/25/10

Page 1 of 3

General Specifications

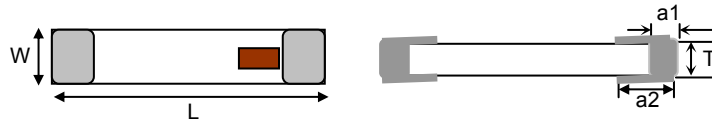
Part Number	0433AT62A0020
Frequency Range	423 - 443 MHz
Peak Gain (XZ-total)	-4.0 dBi typ.
Average Gain (XZ-total)	-4.0 dBi typ.
Return Loss	9.5 dB min.
Impedance	50 Ω
Input Power	2W max.
Reel Quantity	500

Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature Range	+5 ~ +35 °C, Humidity 45~75%RH, 12 mos. max
Power Capacity	2W max

No.	Function	Terminal Configuration
1	Feeding Point	
2	NC	

Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.984 \pm 0.008	25.00 \pm 0.20
W	0.197 \pm 0.008	5.00 \pm 0.20
T	0.047 \pm 0.004	1.20 \pm 0.10
a	0.020 \pm 0.008	0.50 \pm 0.20
a2	0.039 \pm 0.008	1.00 \pm 0.20



Mounting Considerations

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

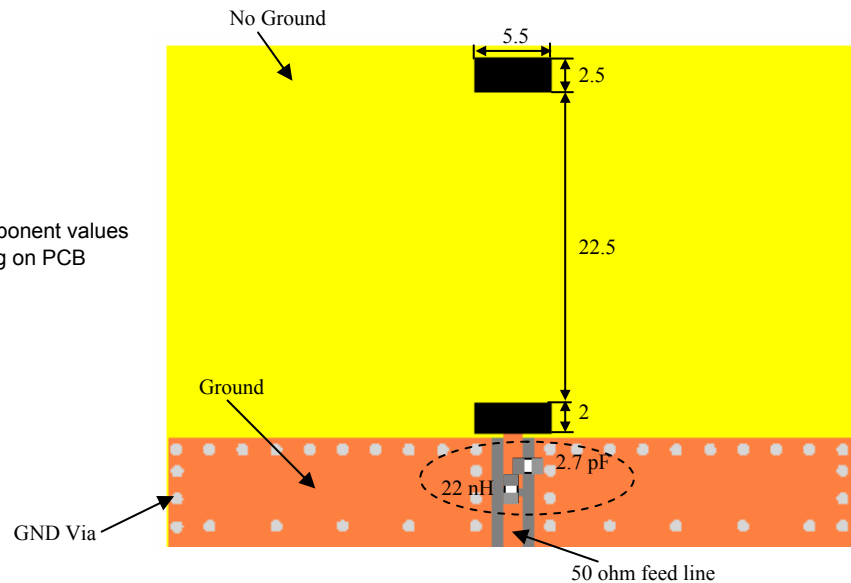
* Line width should be designed to provide 50 Ω impedance matching characteristics.

With Matching Circuit

Solder Resist

Land

(Matching circuit and component values will be different, depending on PCB layout)



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

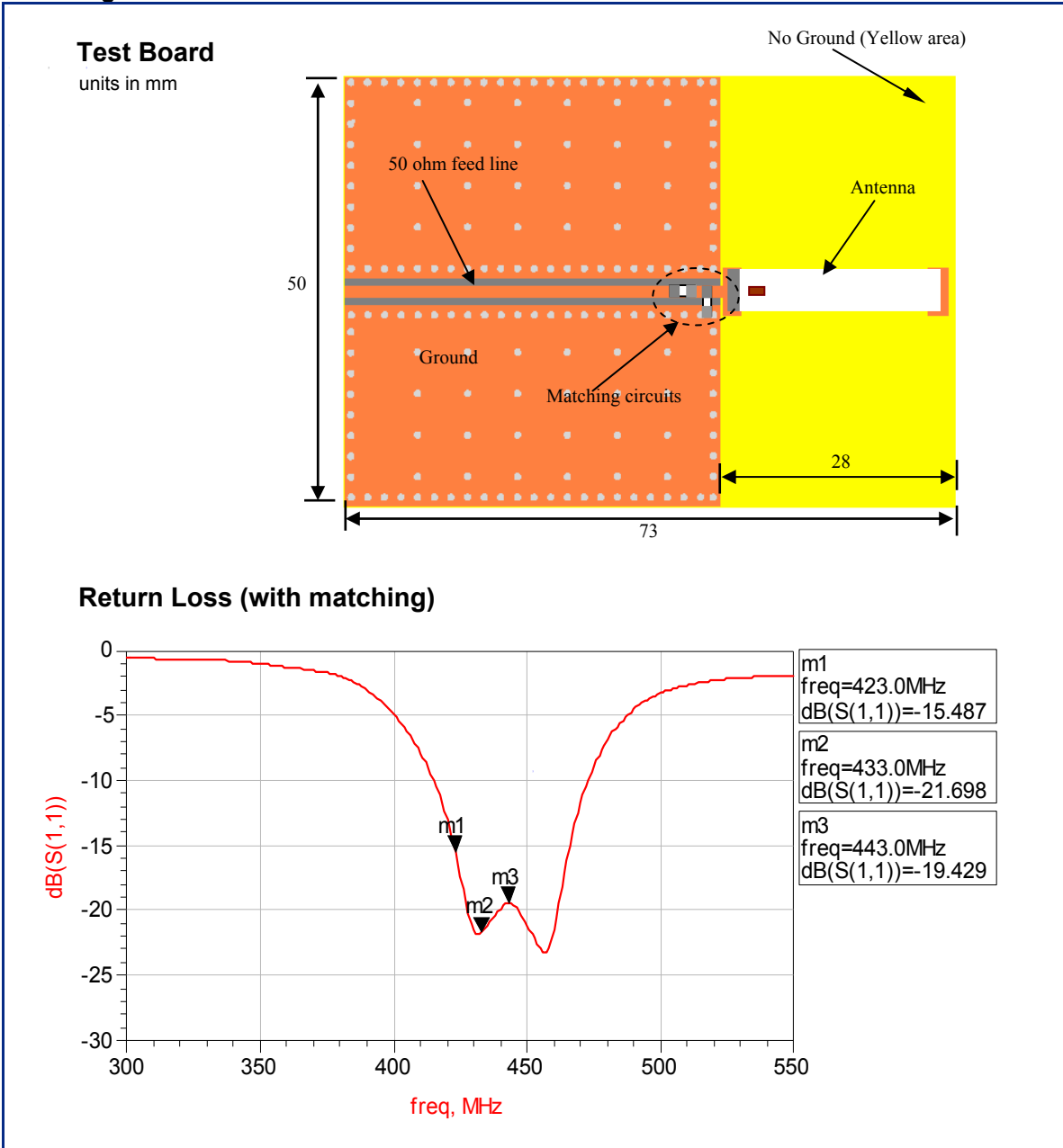


www.johansontechnology.com

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

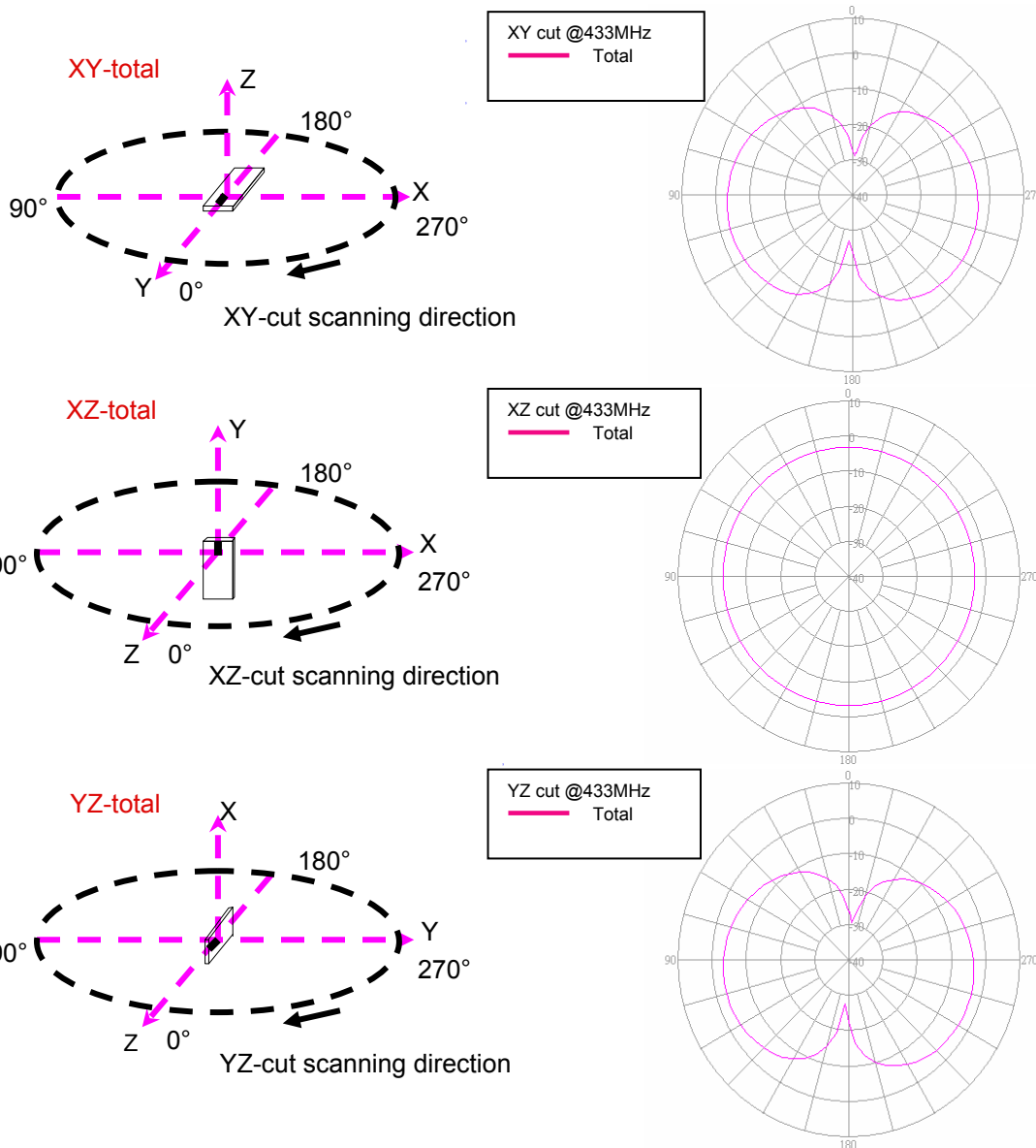
2010 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

Mounting Considerations



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

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.



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.