

1.575GHz GPS Ceramic Chip Antenna

(Ground cleared under antenna, clearance area **7.80 mm x 5.25 mm**)

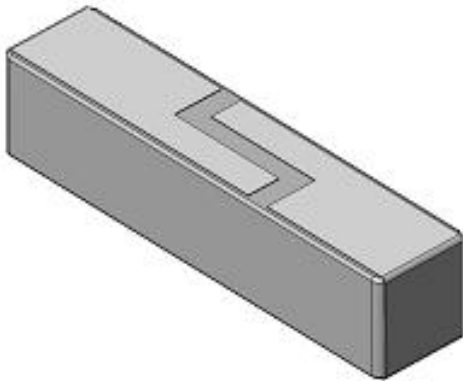
Pulse Part Number: W3062A

Features

- Omni directional radiation
- Low profile
- Compact size W x L x H (7 x 1.6 x 1.6 mm)
- Low weight (86 mg)
- Lead free materials
- Fully SMD compatible
- Lead free soldering compatible
- Tape and reel packing
- RoHS Compliant Product

Applications

- GPS L1 band
- 1.575 GHz



Electrical specifications @ +25 °C

Note: Electrical characteristics depend on test board (GP) size and antenna positioning on GP and Ground Clearance area size.

GPS

*Typical performance (testboard size 80 x 37 mm, PWB ground clearance area **7.80 mm x 5.25 mm**)*

Frequency Range [MHz]	RHCP Gain [dBic]	Linear Max Gain [dBi]	Efficiency [%] / [dB]	Return loss min. [dB]	Impedance [Ω]	Operating Temperature [°C]
1575.42 +/- 10	0 (peak) -0,5 (band edges)	2,5 (peak) 2 (band edges)	80 / -1 (peak) 75 / -1,25 (band edges)	-10	50	-40 to +85

Pulse Finland Oy

Takatie 6
90440 Kempele, Finland
Tel: +358 207 935 500
Fax: +358 207 935 501

Domicile: Kempele
Business ID: 1933992-8
firstname.lastname@pulseeng.com
www.pulseeng.com/antennas

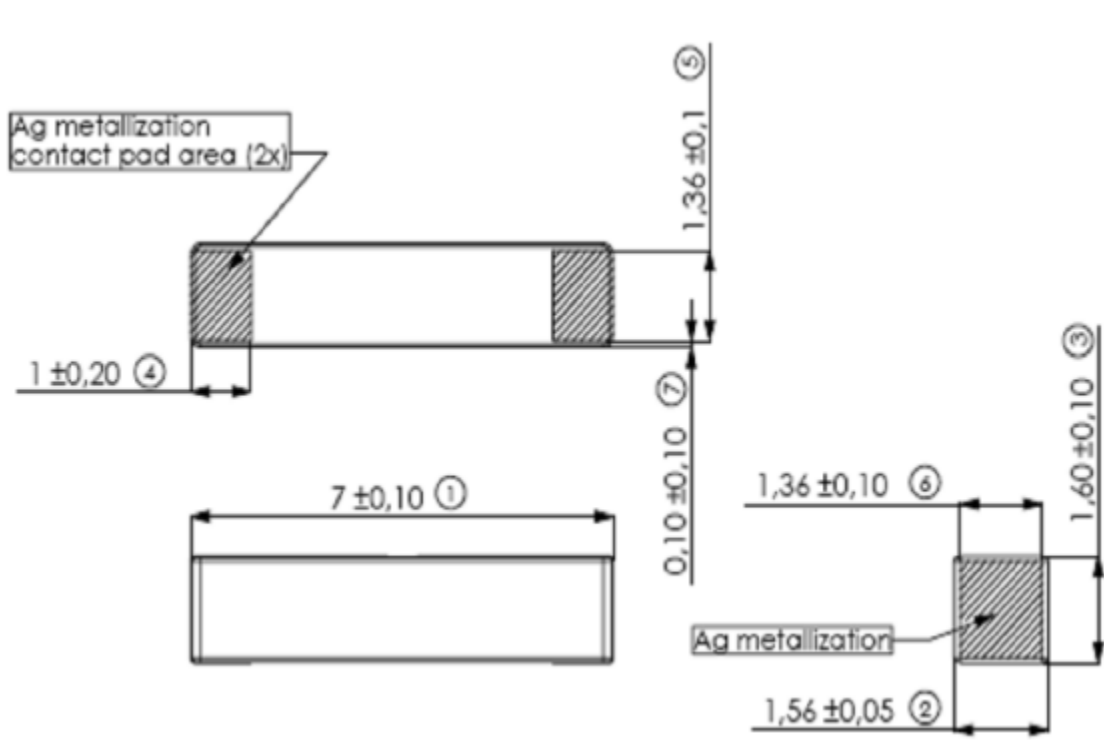


© 2006. All Rights Reserved.

GPS Ceramic Chip Antenna

(Ground cleared under antenna, clearance area 7.80 mm x 5.25 mm)

terminal configuration and dimensions



Antenna features		
No.	Terminal Name	Terminal Dimensions
1	Feed / GND	1.00 x 1.36 mm
2	Feed / GND	1.00 x 1.36 mm

Antenna is symmetrical.
Either of terminals 1 or 2 can be Feed / GND

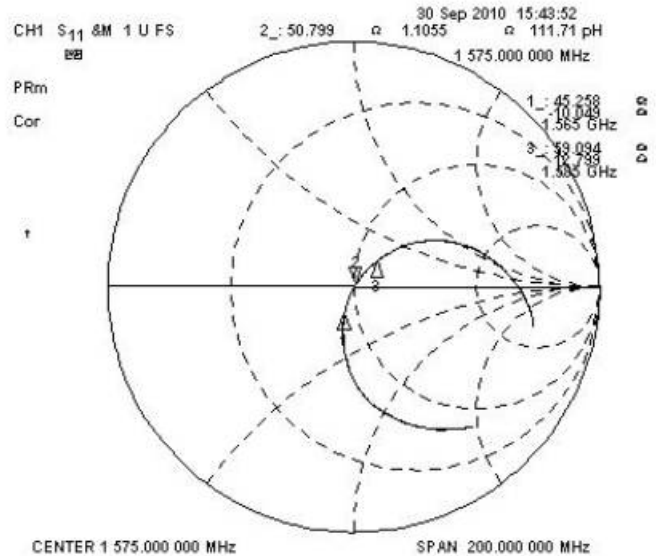
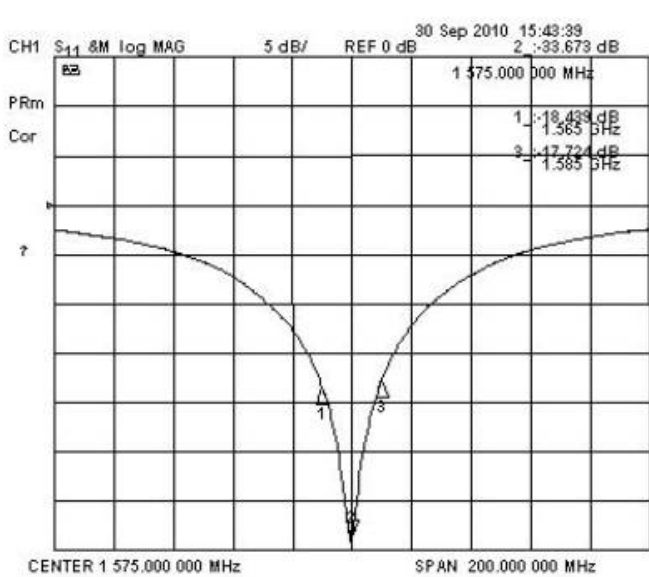
GPS Ceramic Chip Antenna

(Ground cleared under antenna, clearance area 7.80 mm x 5.25 mm)

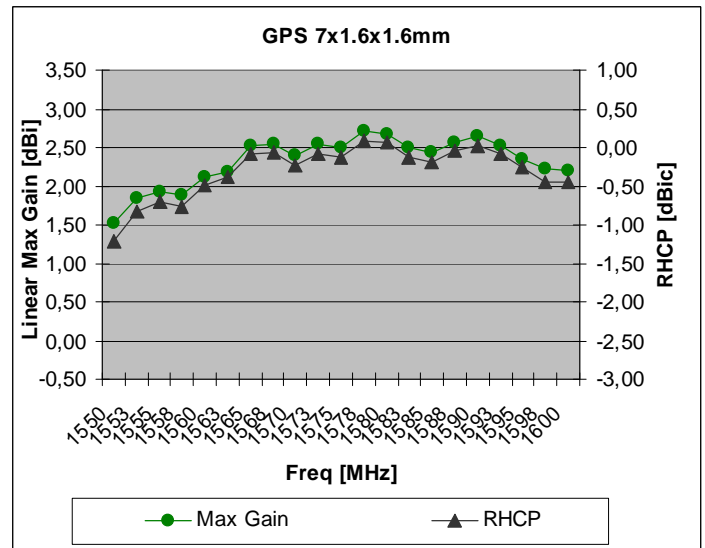
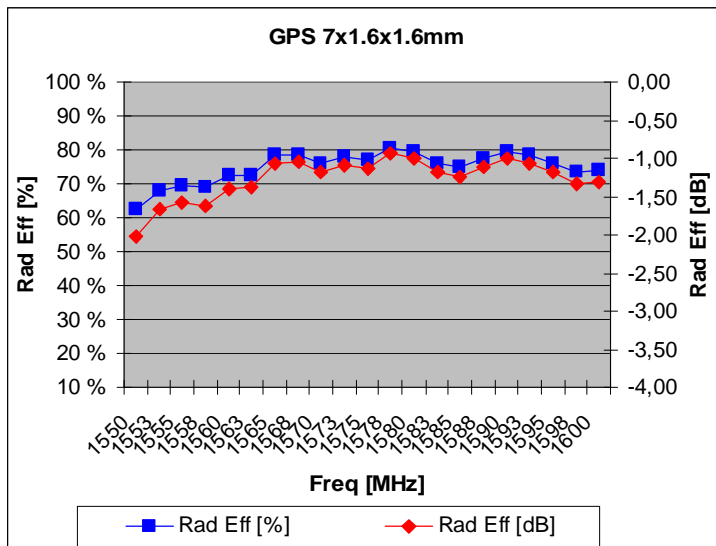
Typical Electrical Characteristics (T=25 °C)

Measured on the 80 x 37mm test board. Matched with 2.2pF shunt capacitor

Typical Return Loss S11/ impedance



Free space efficiency, maximum gain and RHCP

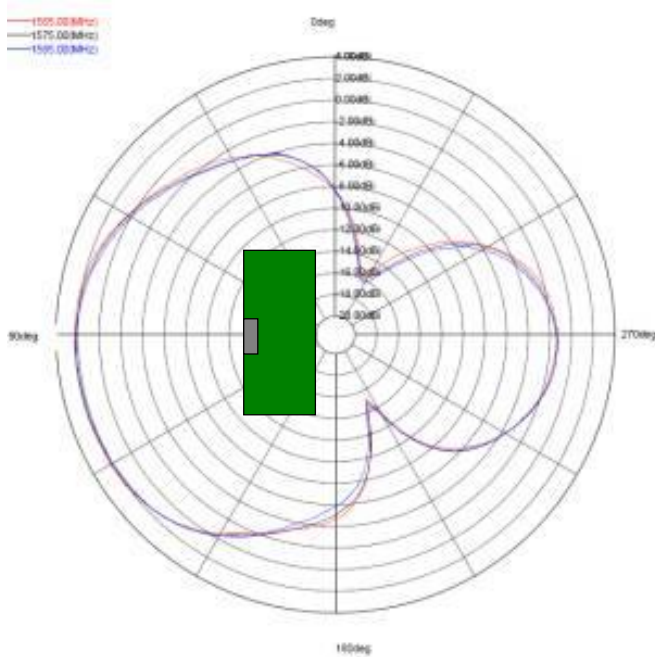


GPS Ceramic Chip Antenna

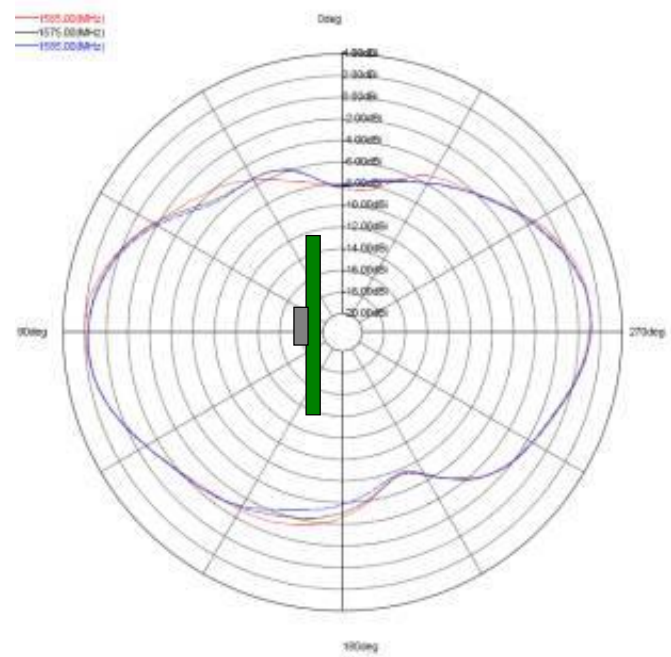
(Ground cleared under antenna, clearance area 7.80 mm x 5.25 mm)

Typical Free space Radiation Patterns

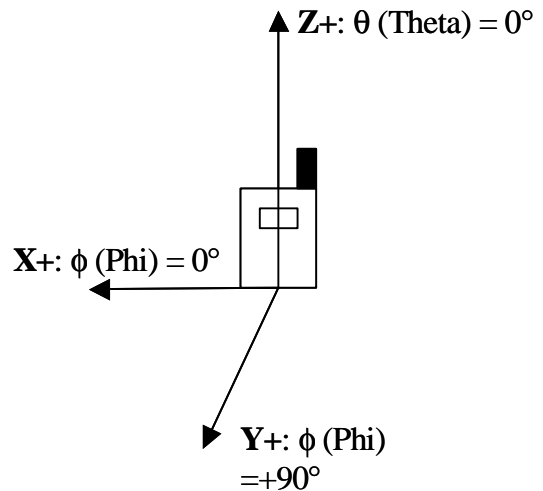
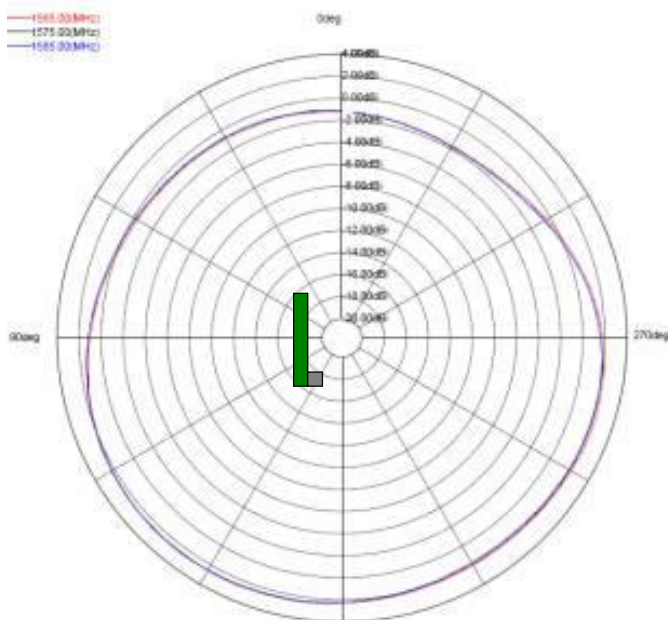
XZ-PLANE



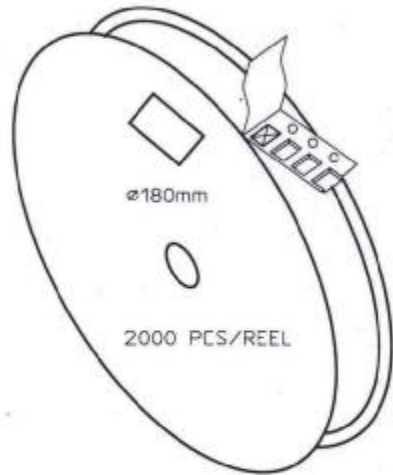
ZY-PLANE



XY-PLANE



Packing form

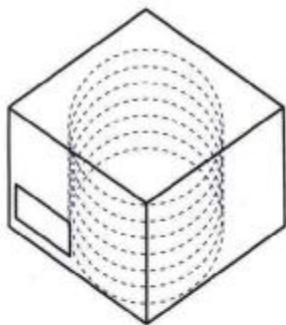


CARRIER TAPE H85-00192
width=16,00 depth=1.70
COVER TAPE H85-00193
width=13.40


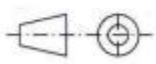
LENGTH OF TAPE:

- Leader section: min 350 mm before component section
- Trailer section: min 40 mm after component section.

Empty part cavities at leader and trailer section of the tape must be sealed with top cover tape.



- BOX H85-00128 1 pcs
(182x182x125)
- LABEL 1 pcs/BOX
- REEL H85-00164 6 pcs
(D180, W28)
- REEL LABEL 1 pcs/REEL

MATERIAL			
HANDLINGS			
		RATIO	DRWN 161007 PeHa H
			DGNER G
			CHKD F
			APPRD E
			APPRD BY D
PRODUCT	H90-0Y838		C
			B
			A
DENOMINATION	PACKING FORM	VERSION	MOD/DATE/NAME



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.