

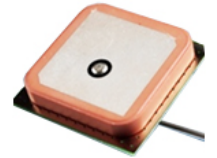
GPS Active Internal Patch

APAM2764YK0175



ESD Sensitive

RoHS/RoHS II compliant



27.0 x 27.0 x 7.0mm

MSL level: Not Applicable

FEATURES:

- Compact Size
- Easy to Install
- RoHS Compliant

TYPICAL APPLICATIONS:

- Automotive Navigation, Marine buoys
- Personal Tracking
- Surveying equipment, Cell phone, Laptop
- Healthcare and medical monitoring devices, PND, PDA

STANDARD SPECIFICATIONS:

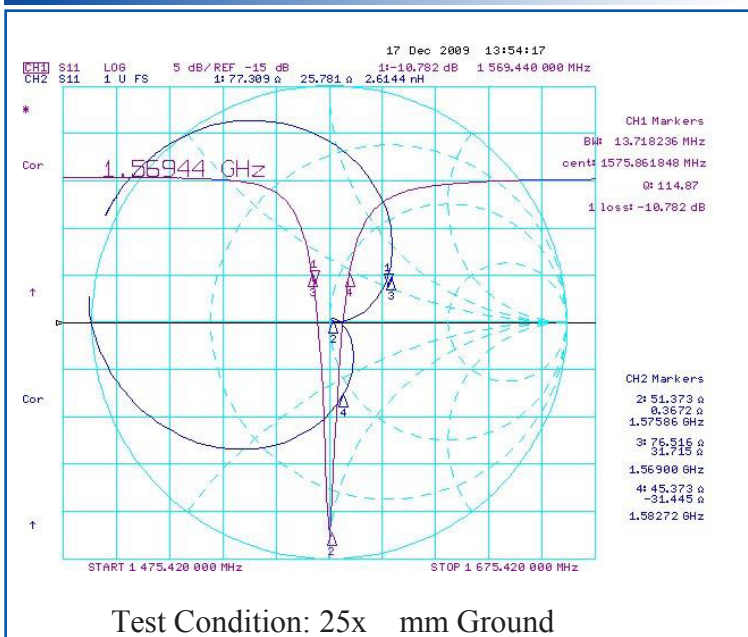
Antenna

Parameters	Min.	Typ.	Max.	Units	Note
Center Frequency	1575.42±1.02			MHz	
Bandwidth	5			MHz	
Gain		2.5		dBic	(Peak gain on 70*70mm Ground Plane facing Zenith.)
VSWR @ Center Frequency		1.5			
Polarization Model	RHCP				(Right Hand Circular Polarization)
Impedance	50			Ω	
Frequency Temperature Coefficient	-10		10	ppm/°C	
Working Temperature	-25		+72	°C	
Storage Temperature	-45		+85	°C	

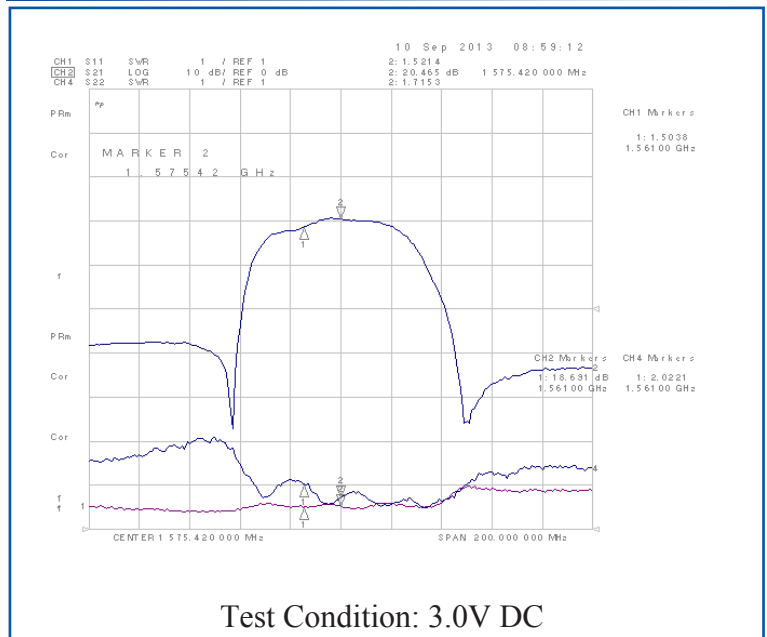
Low Noise Amplifier (LNA)

Parameters	Min.	Typ.	Max.	Units	Note
Center Frequency	1575.42±1.02			MHz	
DC Voltage	2.7		3.3	V	
Gain		28		dB	(Without cable +25°C± 10°C)
Output VSWR			2.0		
Noise Figure		1.3			(+25°C± 10°C)
DC current		9.8		mA	(At 3.0V)

SMITH CHART



GPS LNA GAIN PLOT



ABRACON IS
 ISO9001:2008
 CERTIFIED

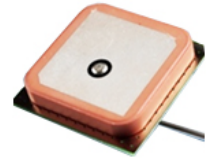


2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 Revised: 07.01.15
 Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001
 Visit www.abracon.com for Terms and Conditions of Sale

GPS Active Internal Patch

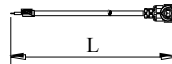
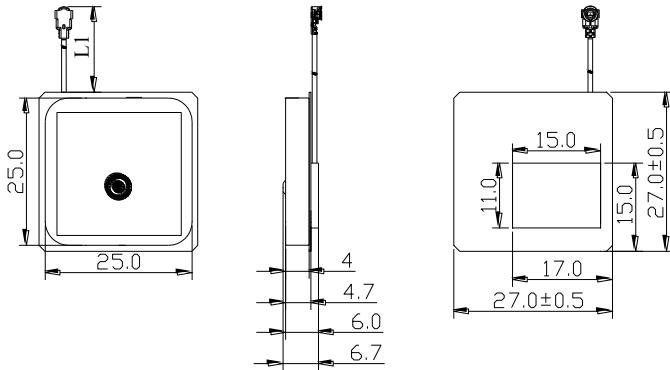
APAM2764YK0175

RoHS/RoHS II compliant



27.0 x 27.0 x 7.0mm

OUTLINE DIMENSION:



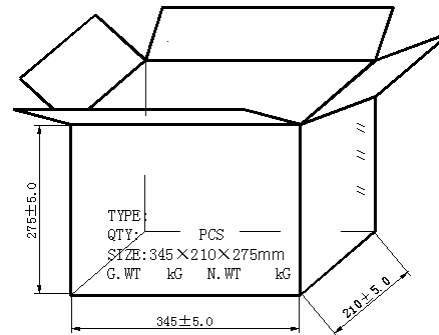
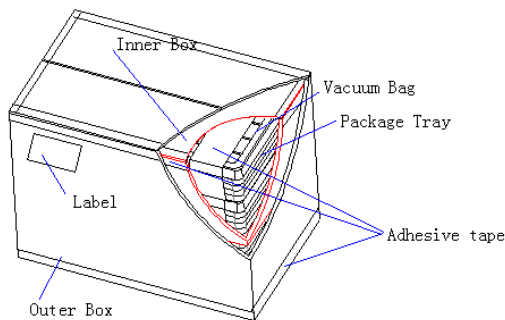
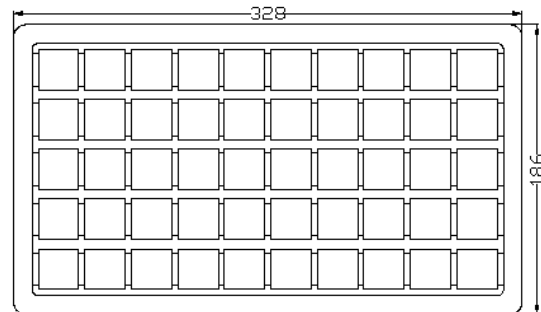
Tolerance: ±0.2mm

Description	Material
Antenna Type	Dielectric Ceramics
PCB	FR4
Shielding	Tinplate
RF Cable	9851SC0032-002, φ1.13±0.1mm, L=50mm, L1=36mm
RF Connector	I-PEX
Thickness	7.0mm (Max)

Unit: mm

PACKAGING

Package Type	Quantity
Tray	50 pcs/tray
Vacuum Bag	200pcs/box
Outer Box	1000 pcs/box



ATTENTION: Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

ABRACON IS
ISO9001:2008
CERTIFIED



2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 **Revised: 07.01.15**

Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001

Visit www.abracon.com for Terms and Conditions of Sale



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.