

GPS / WLAN Patch Antenna

APAEA1575R0940K14-T

RoHS/RoHS II compliant



9.0 x 9.0 x 4.0mm

MSL level: Not Applicable

FEATURES:

- Compact Size and Low Profile
- Pin type
- Customization Available
- RoHS Compliance

TYPICAL APPLICATIONS:

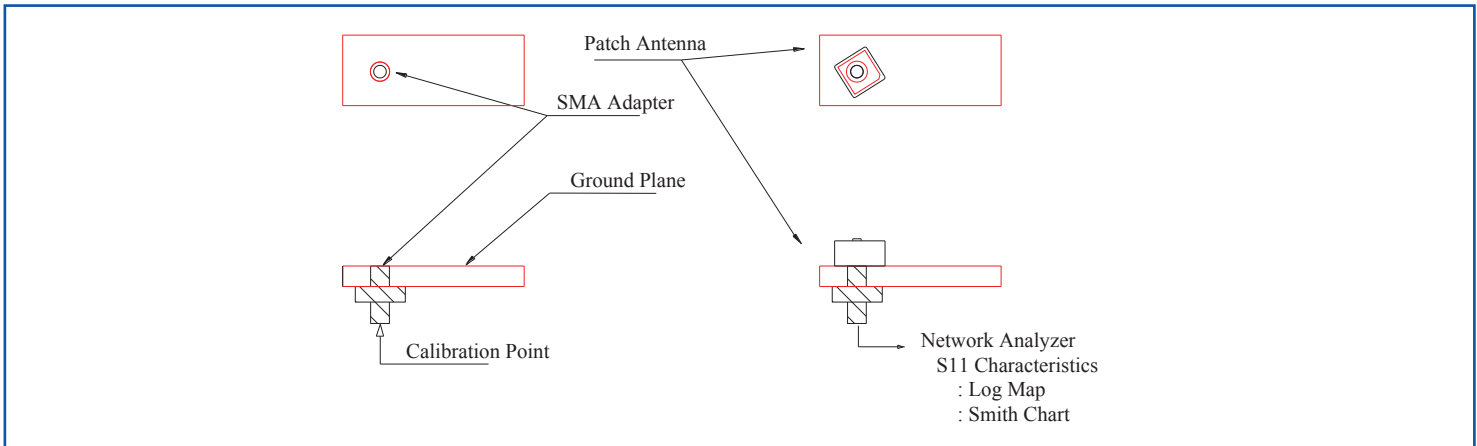
Automotive navigation, Marine buoys, Surveying equipment, Cell phone, Laptop, Healthcare and medical monitoring devices, PND, PDA

STANDARD SPECIFICATIONS:

Parameters	Min.	Typ.	Max.	Units	Note
Receiving Frequency Range		1575		MHz	
Center Frequency (*)		1606		MHz	(with JL03V2.0 GND Plane)
Bandwidth	5			MHz	(Return loss \leq 10dB)
Gain		-1.0		dBic	(Peak gain on standardized Ground Plane facing Zenith.)
Axial Ratio			5	dB	
VSWR @ Center Frequency			1.5		
Polarization Model	RHCP				(Right Hand Circular Polarization)
Impedance	50			Ω	
Frequency Temperature Coefficient	-10		10	ppm/ $^{\circ}$ C	

(*) Application environment, including size of the ground plane, proximity to adjacent components, etc., will affect stated performance. Fine tuning might be required when installed on end-customer's PCB. Abracon offers Antenna Optimization Service, please contact Abracon.

TEST CONDITIONS & TEST SETUP:



STRUCTURE AND MATERIAL

Description	Material
Antenna Substrate	Dielectric Ceramics
Pin	Copper and tinplated
Electrode	Ag Plated
Ground Plane	Ag Plated
Adhesive Type	NITTO 5000NS

GPS / WLAN Patch Antenna

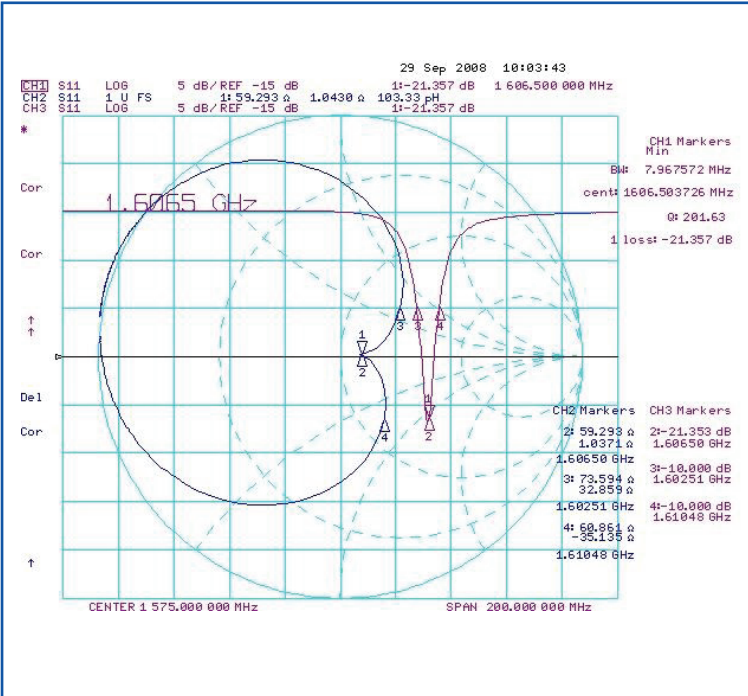
APAEA1575R0940K14-T

RoHS/RoHS II compliant

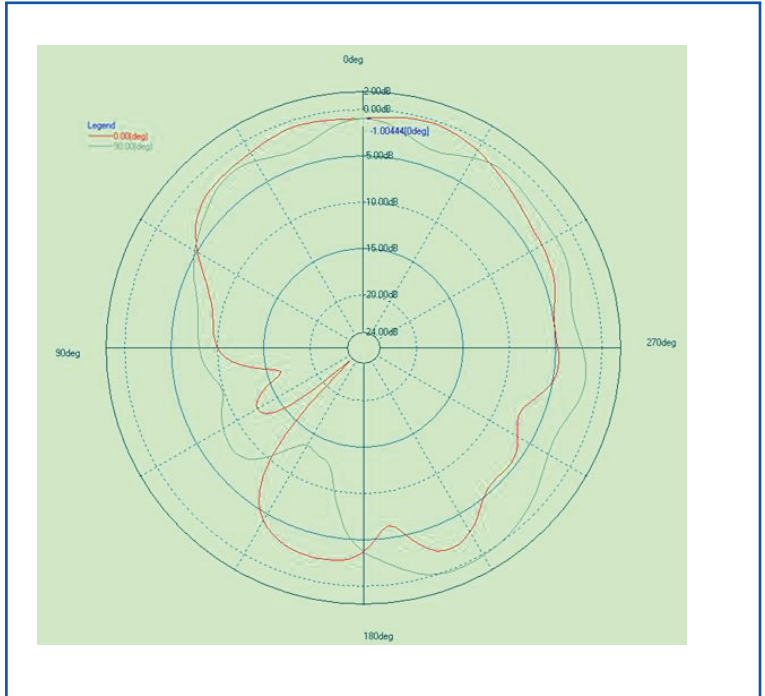


9.0 x 9.0 x 4.0mm

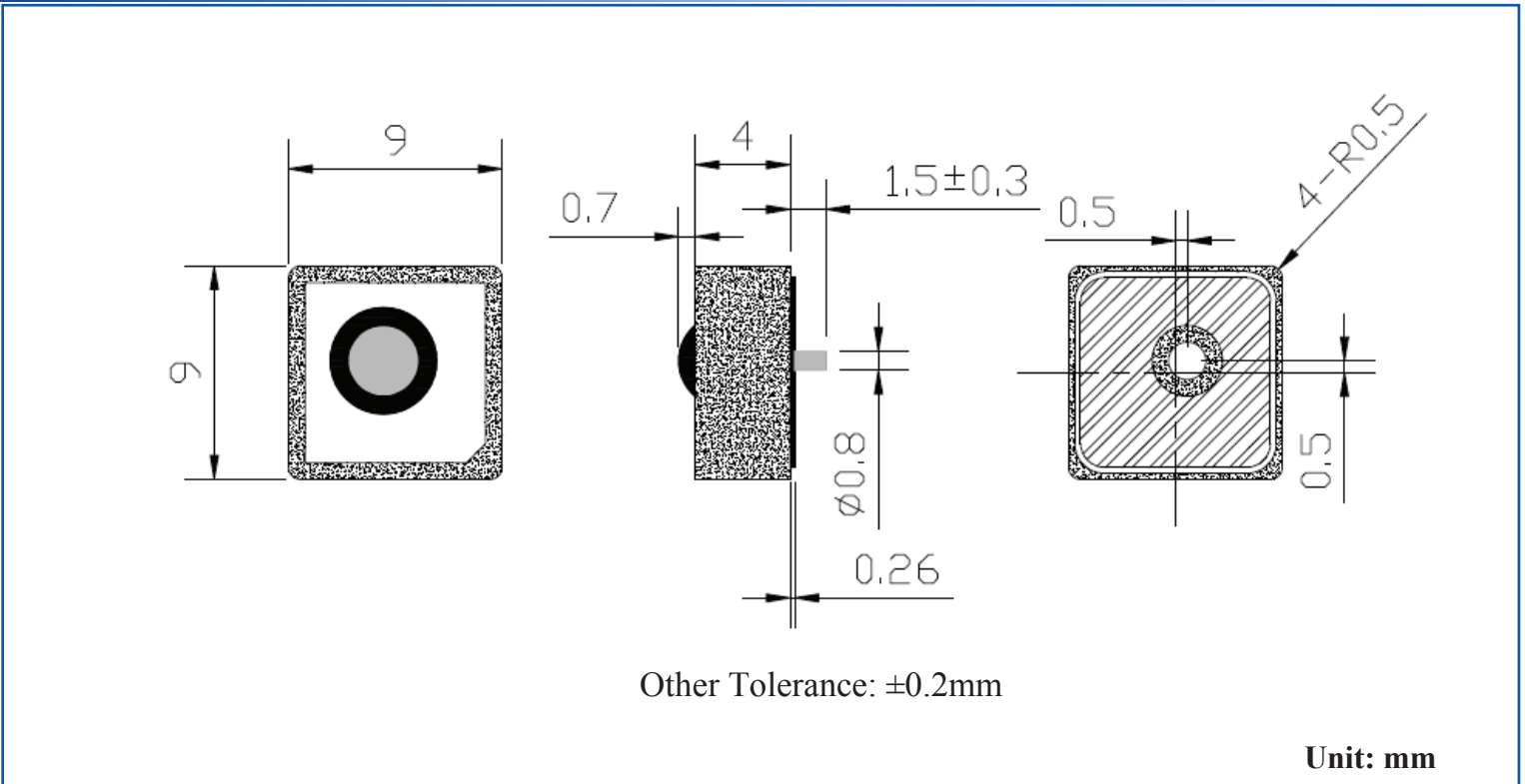
SMITH CHART



RADIATION PATTERN



OUTLINE DIMENSION:

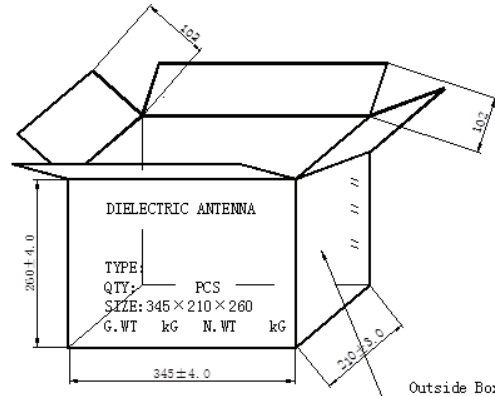
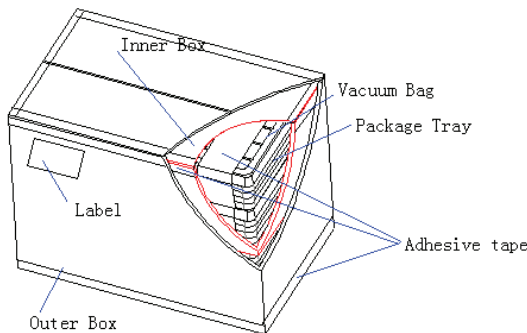
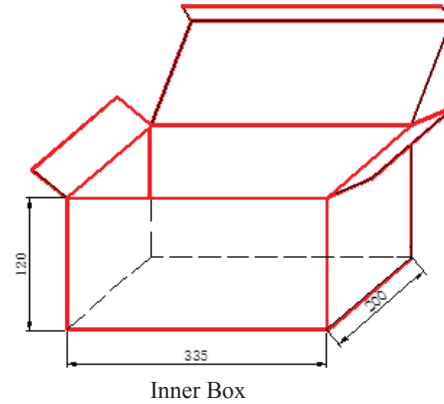
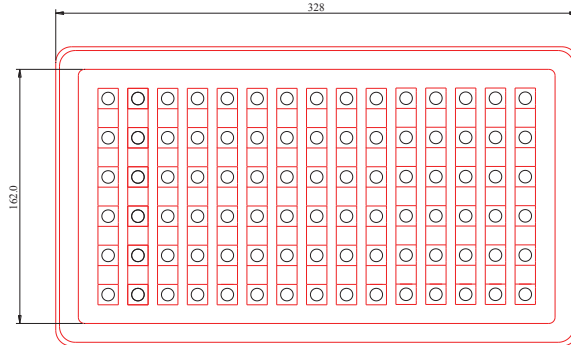




9.0 x 9.0 x 4.0mm

PACKAGING:

Package Type	Quantity
Tray	90 pcs/tray
Inner Box	900 pcs/box
Outer Box	1800 pcs/box



CAUTION:

- (1) Do not apply excess mechanical stress to the component body or terminations. Do not attempt to re-form or bend the components as this will cause damage to the component.
- (2) Do not expose the component to open flame.
- (3) This specification applies to the functionality of the component as a single unit. Please insure the component is thoroughly evaluated in the application circuit.

NOTE:

- 1) The parts are manufactured in accordance with this specification. If other conditions and specifications which are required for this specification, please contact ABRACON for more information.
- 2) ABRACON will supply the parts in accordance with this specification unless we receive a written request to modify prior to an order placement.
- 3) In no case shall ABRACON be liable for any product failure from in appropriate handling or operation of the item beyond the scope of this specification.
- 4) When changing your production process, please notify ABRACON immediately.
- 5) 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.
- 6) All specifications and Marking will be subject to change without notice.

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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А