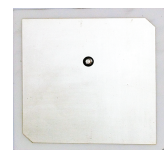


RFID Patch Antenna

APAES868R8060C16-T

RoHS/RoHS II compliant



80.0 x 80.0 x 6.0mm

MSL level: Not Applicable

FEATURES:

- High Gain
- Pin type
- Customization Available
- RoHS Compliance

TYPICAL APPLICATIONS:

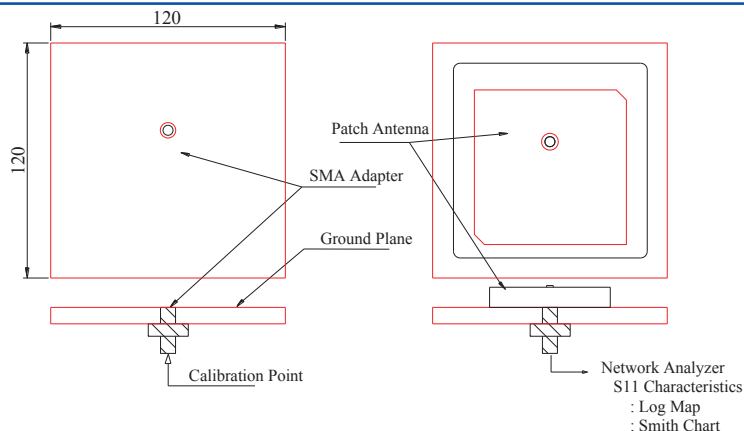
RFID systems for Logistic & Inventory Management of Retail, Pharmaceutical, Automotive Industries; Industrial automation, Contactless smart cards.

STANDARD SPECIFICATIONS:

Parameters	Min.	Typ.	Max.	Units	Note
Receiving Frequency Range	854.0		882.0	MHz	
Center Frequency ^(*)	868			MHz	(On a 120*120mm Ground Plane)
Bandwidth	20			MHz	(Return loss ≤10dB)
Gain		5.0		dBic	(Peak gain on 120*120mm Ground Plane facing Zenith.)
Axial Ratio			3	dB	
VSWR @ Center Frequency	1.3				
Polarization Model	RHCP				(Right Hand Circular Polarization)
Impedance	50			Ω	
Frequency Temperature Coefficient	-10		10	ppm/°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:



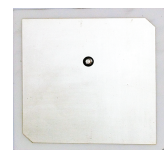
STRUCTURE AND MATERIAL

Description	Material
Antenna Substrate	Dielectric Ceramics
Pin	Copper and tinplated
Electrode	Ag Plated
Ground Plane	Ag Plated
Adhesive Type	3M (55230)

RFID Patch Antenna

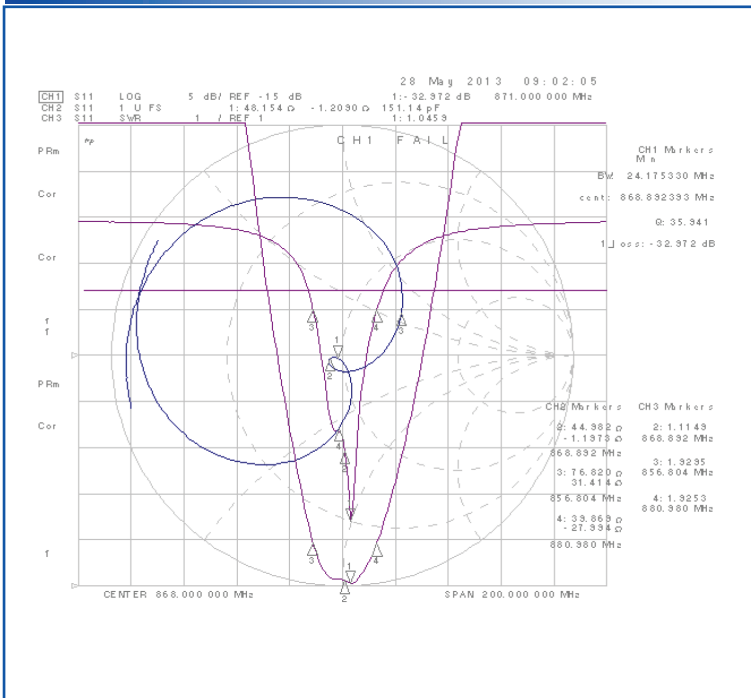
APAES868R8060C16-T

RoHS/RoHS II compliant

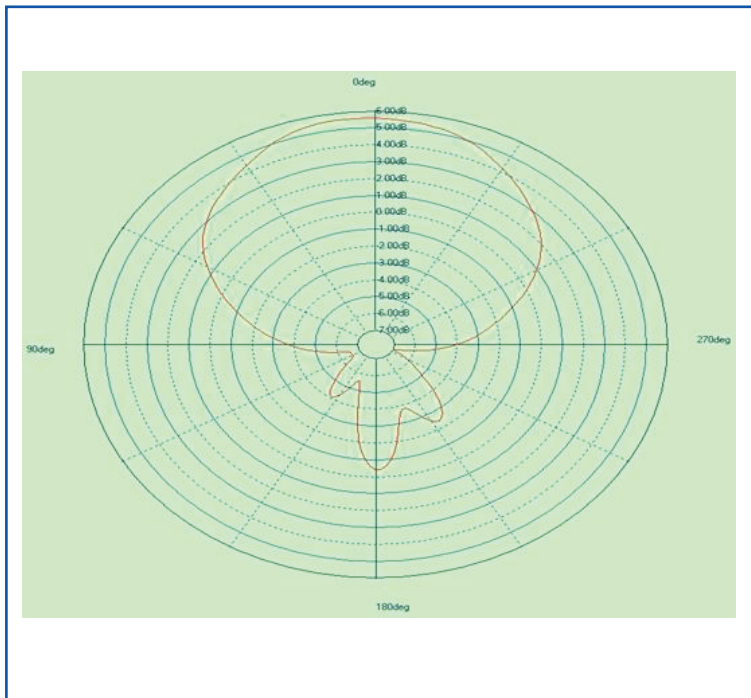


80.0 x 80.0 x 6.0mm

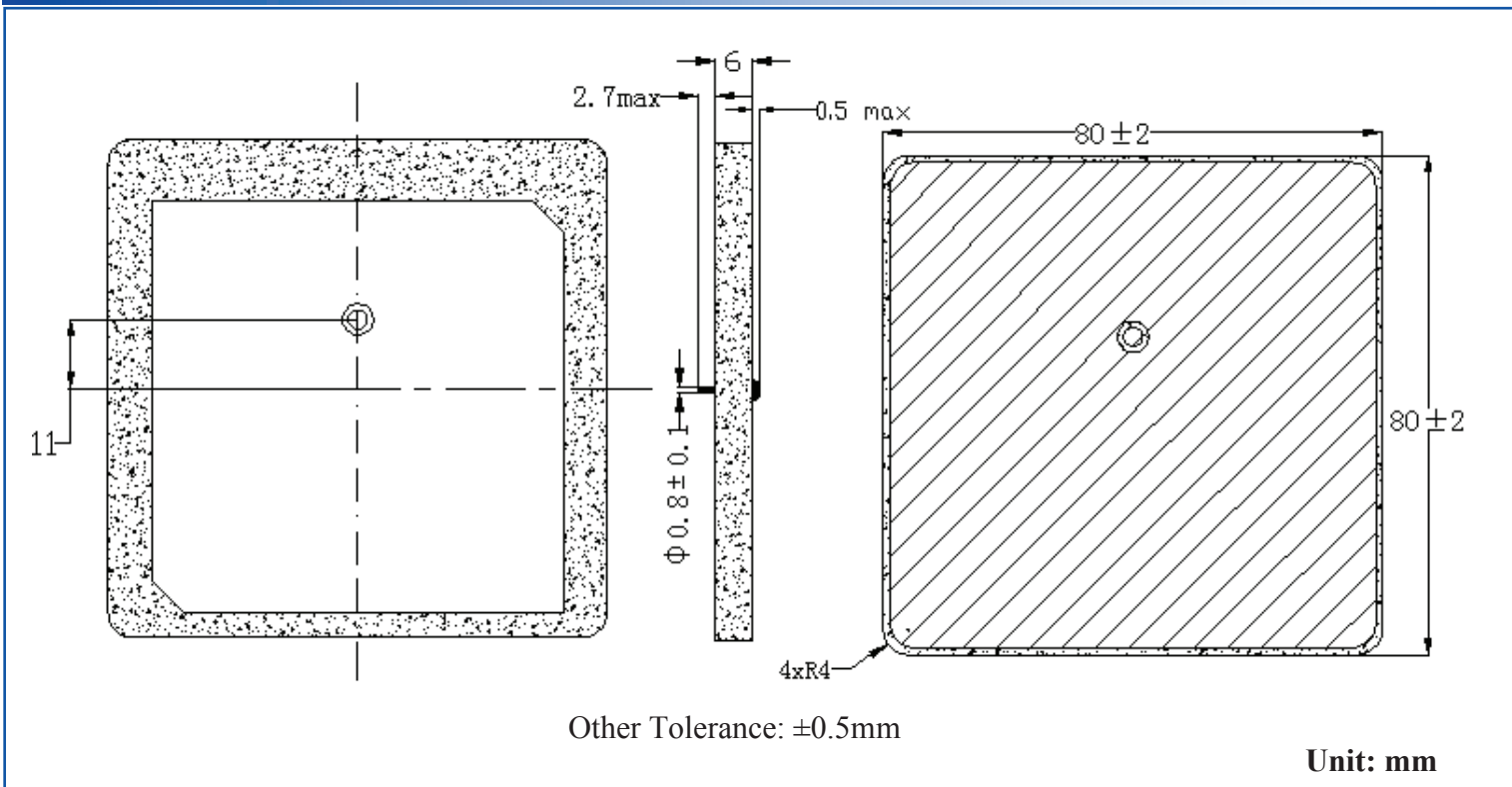
SMITH CHART



RADIATION PATTERN



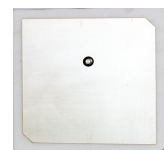
OUTLINE DIMENSION:



RFID Patch Antenna

APAES868R8060C16-T

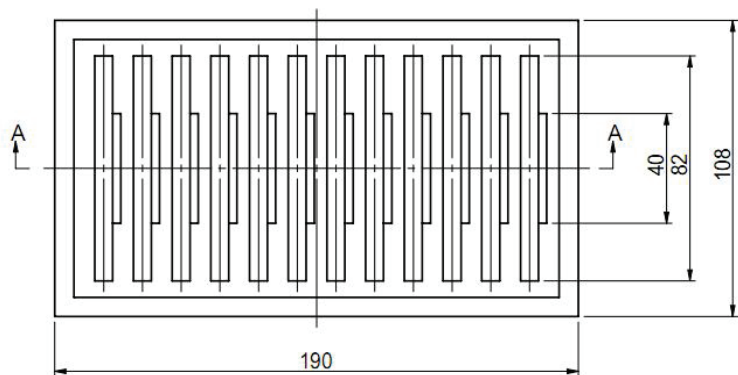
RoHS/RoHS II compliant



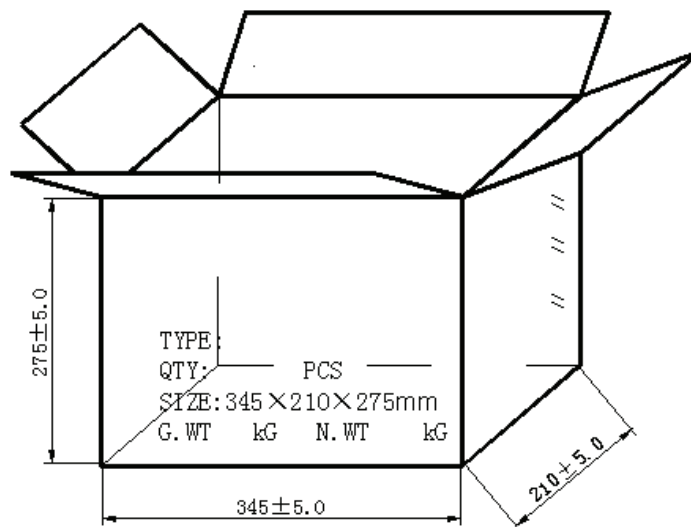
80.0 x 80.0 x 6.0mm

PACKAGING:

Each foam box contains 12pcs of RFID patch antenna. There are 3 foam boxes per inner box, and 2 inner boxes per carton (Outer box).



Foam Box



Outer Box

Package Type	Quantity
Foam Box	12 pcs/foam box
Inner Box	36 pcs/inner box
Outer Box	72 pcs/outer 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.

ABRACON IS
ISO9001:2008
CERTIFIED



Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale **Revised 06.17.14**
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com

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