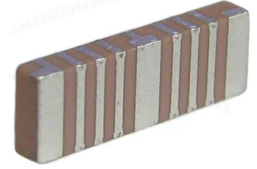


# RFID Chip Antenna

**ACAJ-110-T**

 RoHS / RoHS II Compliant 

Moisture Sensitivity Level (MSL) – MSL = 1



9.0 x 3.0 x 1.2 mm

## FEATURES:

- Passive Dielectric Chip Antenna
- Covering dual ISM bands 868MHz and 915MHz
- SMA mount, Reflowable to 255 degrees C max.
- Compact Dimensions (9.0mm x 3.0mm x 1.2mm)
- Peak Gain – 868MHz -2.5dBi, 915MHz -2.7dBi
- VSWR 3.0:1 Max (measured on matched EV board)
- Impedance 50 Ohms
- Linear Polarization / Omni-directional azimuth pattern
- RoHS/RoHS II compliant
- 2J Technology

## APPLICATIONS:

- ISM 868 / 915MHz
- Low power radio links
- Sensor networks
- For use with ultra low power transceiver IC's

## STANDARD SPECIFICATIONS

ITEM		SPECIFICATION	
Frequency Range		868/915MHz	
VSWR		3.0: 1 Max	
Polarization		Linear	
Azimuth Beam Pattern		Omni-directional	
Impedance		50Ω	
Operating Temperature		-35°C to + 85°C	
Frequency [MHz]		868	915
Gain [dBi]	Peak	-2.5	-2.7
	Average	-3.4	-1.8
Efficiency [%]		34	37

The results are measured on the 100x50mm<sup>2</sup> evaluation board.

## PART IDENTIFICATION:

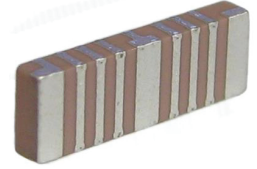
ACAJ-110-□

↓
<b>Packaging</b>
Blank: Bulk
T: Tape and Reel (1000 per reel)

# RFID Chip Antenna

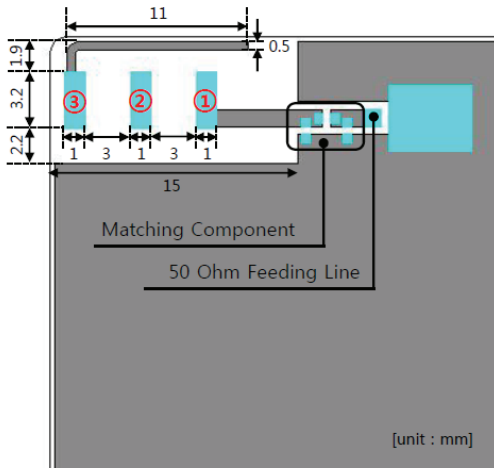
ACAJ-110-T

Pb RoHS / RoHS II Compliant



9.0 x 3.0 x 1.2 mm

## PCB DESIGN GUIDE



Antenna Top



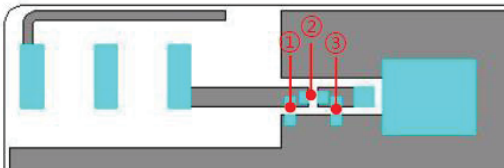
Antenna Bottom



NO	Pin Assignment
①	Feeding
②	N/C
③	N/C (Connected Stub line)

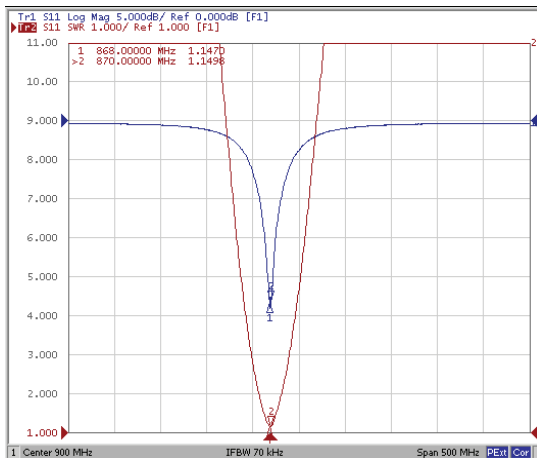
## MEASUREMENT GUIDE

### Typical Measurement Result (VSWR, RL & Smith Chart) @ 868MHz

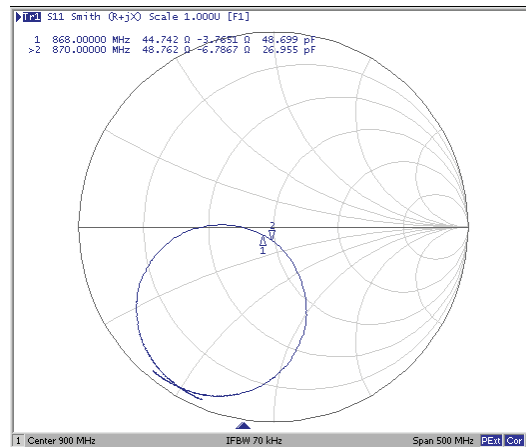


NO	Matching Value
①	N/C
②	15 nH
③	5.0 pF

### Measured VSWR & Return-loss @868MHz



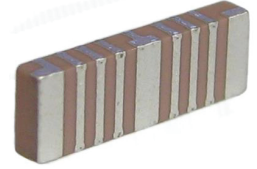
### Measured Smith Chart @868MHz



# RFID Chip Antenna

ACAJ-110-T

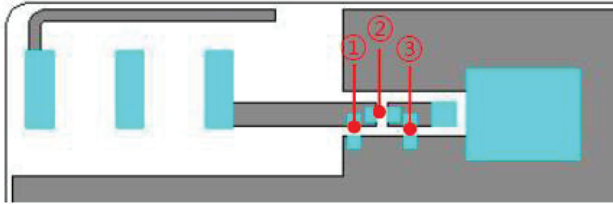
Pb RoHS / RoHS II Compliant



9.0 x 3.0 x 1.2 mm

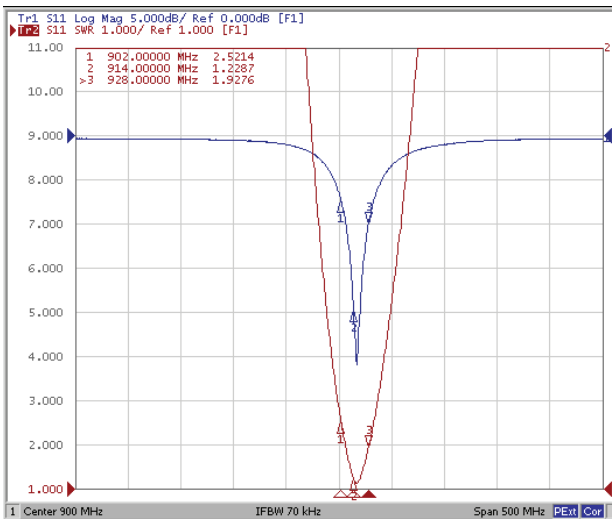
## S11 (VSWR)- Penta Band (GSM850&900, DCS, PCS, U

### Typical Measurement Result (VSWR, RL & Smith Chart) @ 915MHz

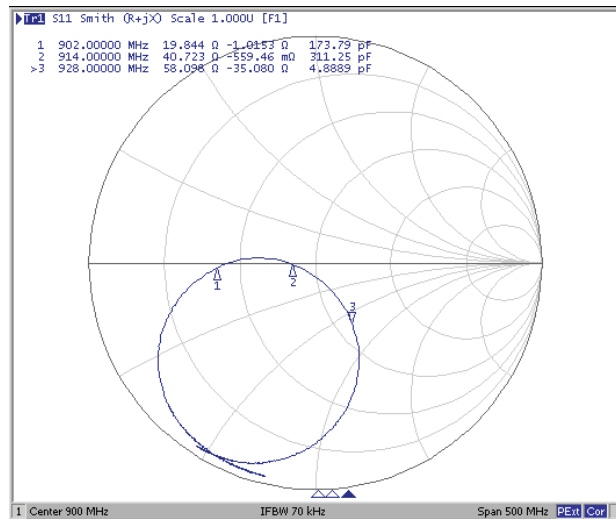


NO	Matching Value
①	N/C
②	8.2 nH
③	4.3 pF

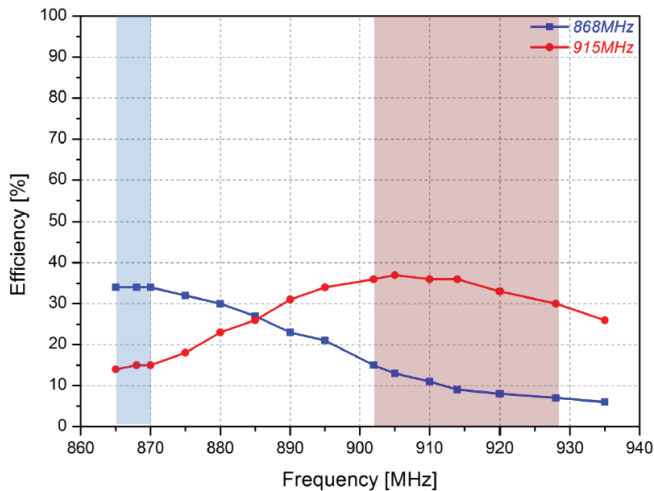
### Measured VSWR & Return-loss @915MHz



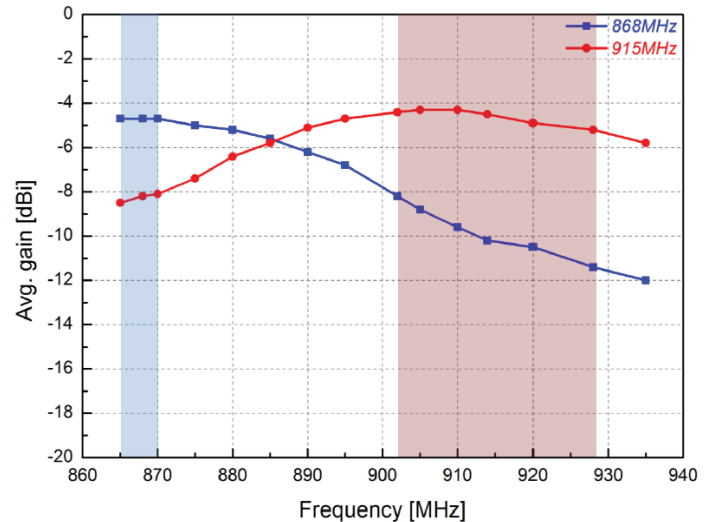
### Measured Smith Chart @ 915 MHz



### Measured Antenna Efficiency



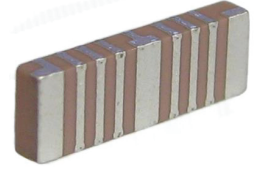
### Measured Average Gain



# RFID Chip Antenna

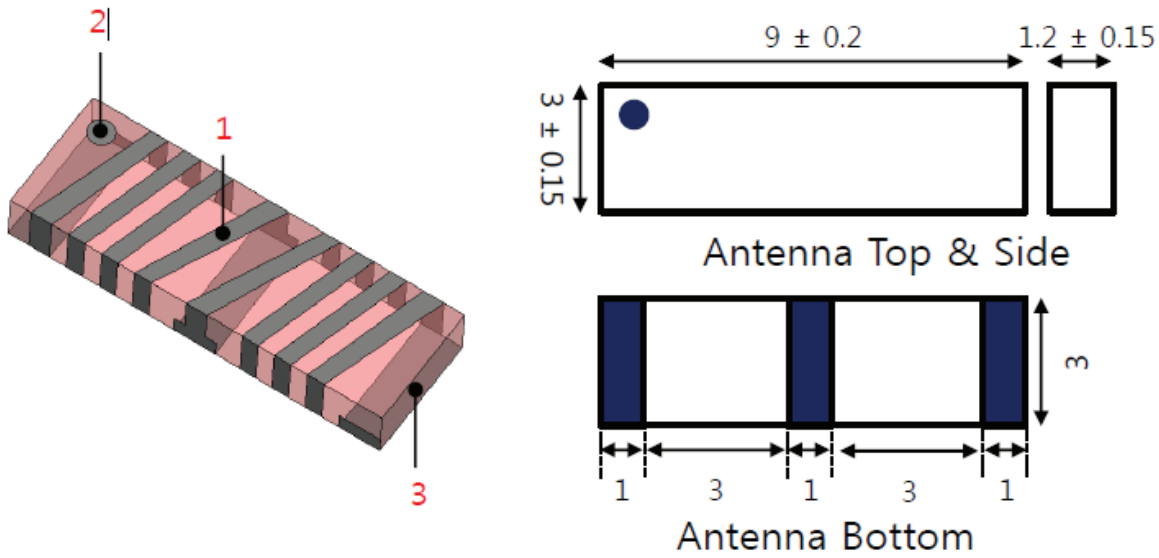
ACAJ-110-T

Pb | RoHS / RoHS II Compliant | 



9.0 x 3.0 x 1.2 mm

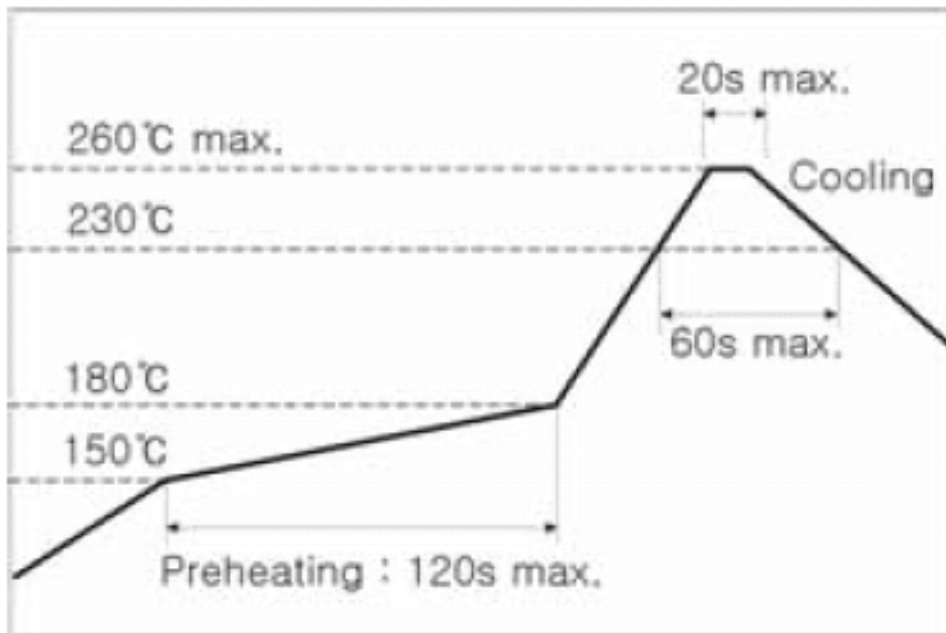
## OUTLINE DIMENSION:



No	Name	Function	Material
1	Electrode	Radiation Element	Ag
2	Electrode	Identification Mark	Ag
3	Body	Dielectric Material	Ceramic

Unit: mm

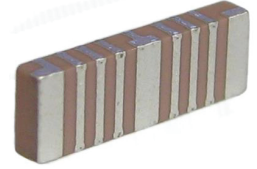
## REFLOW PROFILE:



# RFID Chip Antenna

ACAJ-110-T

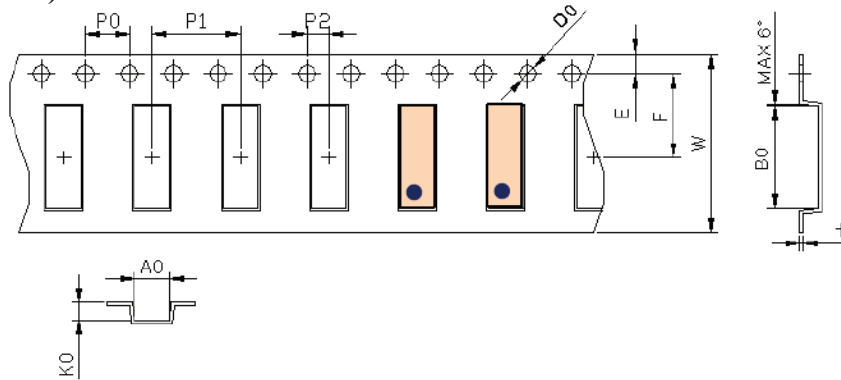
 RoHS / RoHS II Compliant 



9.0 x 3.0 x 1.2 mm

## TAPE & REEL:

### Tape Dimensions (mm)



A0	3.20 ±0.10	P0	4.00 ±0.10	E	1.75 ±0.10
B0	9.20 ±0.10	P1	8.00 ±0.10	F	7.50 ±0.10
K0	1.65 ±0.10	P2	2.00 ±0.10	W	16.00 ±0.30
D0	1.55 ±0.05	-	-	t	0.30 ±0.05

### Packing Quantity

Item	Quantity	Dimension
Reel	1,000 ea	Φ7" * 16mm

## CAUTION:

### Static voltage

Static voltage between signal & ground may cause deterioration & destruction of the component. Please avoid static voltage.

### Ultrasonic cleaning

Ultrasonic vibration may cause deterioration & destruction of the component. Please avoid ultrasonic cleaning.

### Soldering

Only leads of the component may be soldered. Please avoid soldering to any other part of the component, such as the Ag patterning as this will change the performance of the antenna.

## NOTES:

- 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.
- ABRACON will supply the parts in accordance with this specification unless we receive a written request to modify prior to an order placement.
- 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.
- When changing your production process, please notify ABRACON immediately.
- ABRACON LLC'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, Lifedependant 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 LLC is required. Please contact ABRACON LLC for more information.
- 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

 **ABRACON**<sup>®</sup>  
The Power of Linking Together

2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 **Revised: 11.20.15**

Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001

Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms and Conditions of Sale

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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