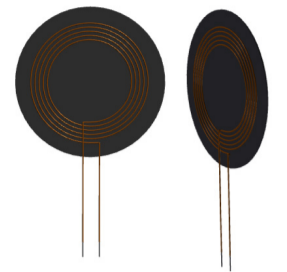


ULTRA-LOW PROFILE RX WIRELESS CHARGING COIL

AWCCA-30R30H05-C01-B



Ø 30.0 mm x 0.5 mm

 **RoHS/RoHS II Compliant**
MSL= 1

FEATURES

- Wireless Charging Receiver Coil
- 29.5µH inductance
- Optimized for 5V operation
- Space saving 30.0mm diameter
- Ultra-low 0.5mm profile
- High permeability shielding to protect sensitive electronics
- Durable construction, industrial -25°C to 85°C operating temperature

APPLICATIONS

- Wearables and IoT
- Smart Watches
- Medical Devices
- Digital Cameras and Camcorders
- Consumer Electronics
- Drones, Robotics, and Power Tools
- Portable Electronics
- Portable Audio
- Portable lighting

MAXIMUM RATINGS

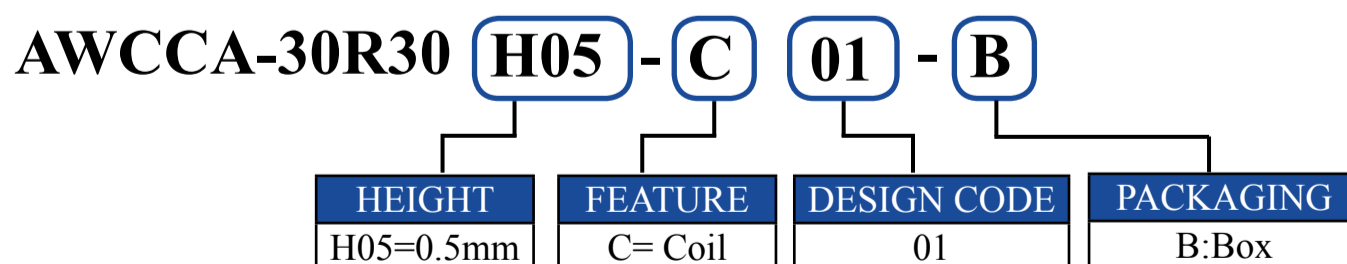
Item	Value
Operating Temperature Range	T=-25°C ~ 85°C, RH≤ 90%.
Storage Temperature Range	-25°C~85°C, 70%RH (Max.)

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Part Number	Inductance	DC Resistance	Q
AWCCA-30R30H05-C01-B	29.5µH ±10%	1.8mΩ±20%	10.4±30%
Test Condition	100KHz / 1V	20±10C	100KHz/1V
Test Equipment	Chromal 11025		
Test Environment	Temperature: 20±10°C, RH: 65% ±20%		

Test Conditions: Ambient Temperature: 20±10°C, RH: 65% ±20%. If any doubt on the results, measurements/tests should be made within the following limits: Ambient Temperature 20±2°C, RH: 65%±5%

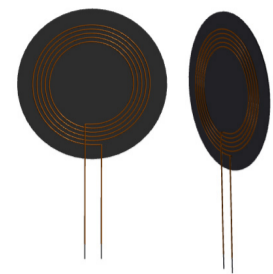
PART IDENTIFICATION



REVISED: 08/09/2016

ULTRA-LOW PROFILE RX WIRELESS CHARGING COIL

AWCCA-30R30H05-C01-B

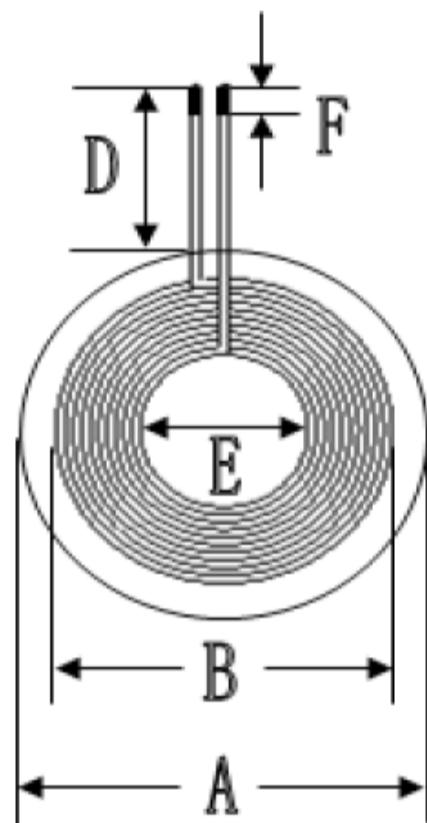


Ø 30.0 mm x 0.5 mm

 **RoHS/RoHS II Compliant**
MSL= 1

MECHANICAL DIMENSIONS (ALL DIMENSIONS ARE IN mm)

Tolerances are ± 0.2 mm, unless otherwise specified*



Dimensions of AWCCA-30R30H05-C01-B

Item	A	B	C	D	E	F
Spec	30.0 \pm 0.5	24.0 REF	0.5 MAX	20.0 \pm 2.0	16.5 REF	3.0 \pm 1.0

Winding Details of AWCCA-30R30H05-C01-B

Number of Coils	Wire	Number of Turns	Inductance
1	$\phi 0.15$ mm	24	29.5 \pm 10% μ H

Wave Soldering Profile: Not suitable for wave soldering
Manual Soldering: 350°C Max, 3secs
Packaging: Box, 100pcs MOQ

STORAGE AND OPERATIONAL CONDITIONS

Storage Conditions

1. Recommended storage conditions: -25°C~85°C, 70%RH (Max.)
2. Service life: Within the limits of six month from being produced.
3. The appearance and solder ability should be checked, if product is not in expiry date.

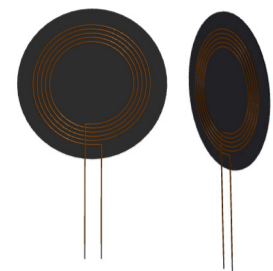
Operation Conditions

1. Use condition limit: T=-25°C ~ 85°C, RH \leq 90%.

REVISED: 08/09/2016

ULTRA-LOW PROFILE RX WIRELESS CHARGING COIL

AWCCA-30R30H05-C01-B



Ø 30.0 mm x 0.5 mm



RoHS/RoHS II Compliant

MSL= 1

NOTES

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 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, 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 LLC is required. Please contact ABRACON LLC for more information.
6. All specifications and Marking will be subject to change without notice.

REVISED: 08/09/2016

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