



# 2.4GHz Compressed Antenna

## 2.4GHz Compressed Stubby / Whip Antenna

ANT-SS2.4G

### Product Overview

Suited for portable and fixed applications requiring omni-directional communications. A stubby antenna is similar to a whip antenna but is compressed to make it shorter. SMA Male straight connector. Ideal for monitoring & telemetry applications.

### Product Specifications

<b>Features</b>	Vertical polarisation. Omni-directional radiation pattern.	<b>Electrical Specifications</b>	Frequency range: 2.4GHz. Nominal impedance: 50 $\Omega$ . Maximum input power: 50W. Gain: 2dBi. VSWR: $\leq 1.5$ .	<b>Mechanical Specifications</b>	Connector: SMA Male Straight. Dimensions 52mm x 8.3mm. Boot: length +/-3mm, width +/-2mm. Weight: 5g. Ambient temperature: -40°C to 60°C.	<b>Applications</b>	This antenna is suitable for monitoring and telemetry applications.
-----------------	---	----------------------------------	--	----------------------------------	---	---------------------	---

## Product Order Codes

Name	Description	Order Code
Compressed Stubby / Whip Antenna	2.4GHz Compressed Whip Antenna	ANT-SS2.4G

## Accessories

Description	Order Code
PCB Mount SMA Connector	SMACONNECTOR
Right Angled PCB Mount SMA Connector	SMARACONNECTOR
SMA Bulkhead Jack	SMAENDBLKHD-JK
UFL to SMA Female Jack 100mm	ARW-CAB-SMA-UFL-10

## Copyright

See [www.LPRS.co.uk](http://www.LPRS.co.uk) for copyright statement.

## Disclaimer

See [www.LPRS.co.uk](http://www.LPRS.co.uk) for disclaimer statement.

## Terms & Conditions of Use

See [www.LPRS.co.uk](http://www.LPRS.co.uk) for Terms and Conditions of Use statement.

## Contact Information

For further information please visit [www.lprs.co.uk](http://www.lprs.co.uk) or call +44 (0) 1993 709418.



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