

SPECIFICATION

Part No.	:	TI.10.0111
Product Name	:	433MHz ISM Band Terminal Antenna Omni-directional, with a peak gain of 0dBi
Features	:	SMA(M) Plug Connector Low Profile and Robust Handling 46mm Antenna Dimensions IP65 RoHS Compliant
Picture	:	



1. Introduction

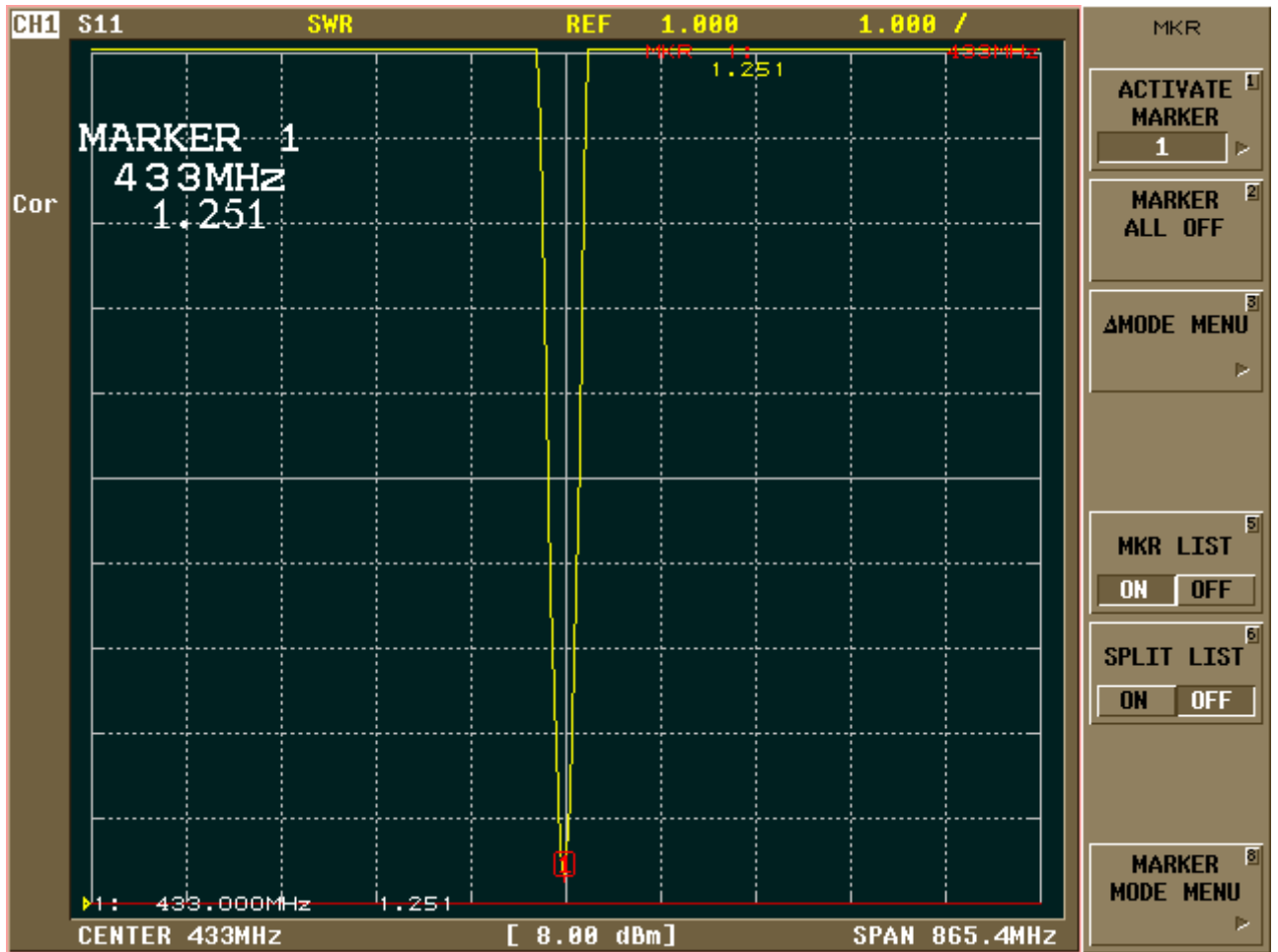
The TI.10 series are high performance 433MHz omni-directional antennas. The TI.10 terminal SMA plug mount antenna is ideal for mobile small form factor applications. At only 46mm in length Omni-directional with a peak gain 0dBi ensures constant reception and transmission. The antenna structure is designed for robust handling and the housing is made with TPE giving reliable performance in tough environments.

2. Key Antenna Performance Indicators

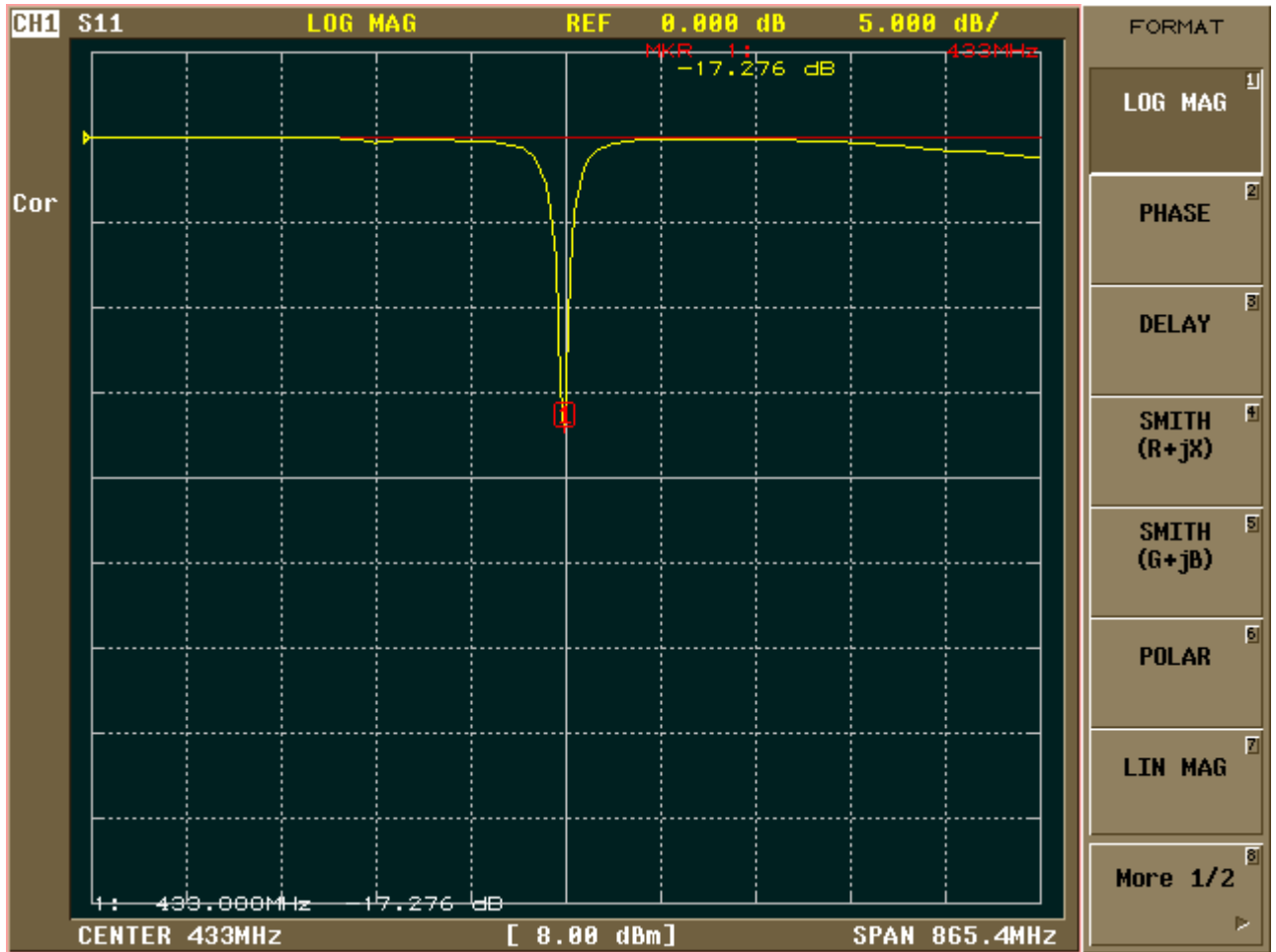
Parameter	Specification
Applications	433MHz ISM Band
Frequency	433.05~434.79MHz
Peak Gain	0dBi
Return Loss	-17dB
Impedance	50 Ohms
Radiation Pattern	Omni-directional
Polarization	Linear
VSWR	≤1.5:1
Power handling	5 W
Housing	TPE
Connector	SMB(F) plug
Operation Temperature	-40°C to + 85°C
Storage Temperature	-40°C to + 105°C
Relative Humidity	40% to 95%
Dimensions	Length: 46mm
Weight	8.5g

3. Antenna Parameters

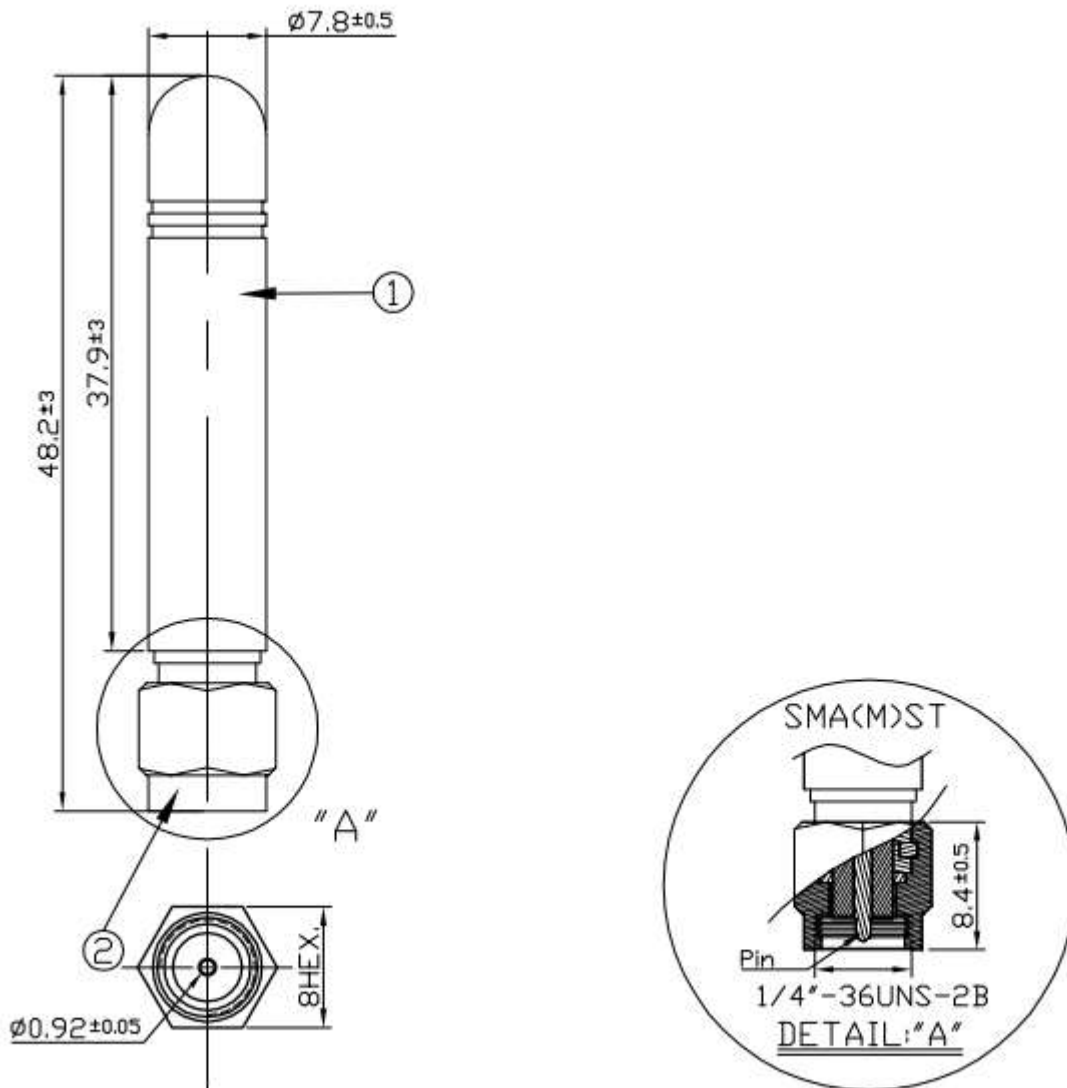
3.1 VSWR Data



3.2 Return Loss Data



4. Mechanical Drawing



	Name	Material	Finish	Quantity
①	Antenna Cover	TPU	Black	1
②	SMA(M)ST	Brass	Gold	1

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