



TAOGLAS®



Datasheet

Meteor

Part No:
FW.95.B.SMA.M

Description:

ISM Band 915Mhz Flexible Whip Monopole Antenna SMA(M) Straight

Features:

External 915MHz Monopole Antenna

Designed for Outdoor Use

Over 60% high efficiency*

2.71dBi high peak gain*

Robust Inner Steel Core

Antenna Length: 226mm

SMA Type(M) Straight Connector

IP65 dust and water-resistant

*Tested on 30cm*30cm Ground Plane

RoHS Compliant

1. Introduction	3
2. Specifications	4
3. Antenna Characteristics	5
4. Radiation Patterns	7
5. Mechanical Drawing	9
6. Packaging	10
<hr/>	
Changelog	11

Taoglas makes no warranties based on the accuracy or completeness of the contents of this document and reserves the right to make changes to specifications and product descriptions at any time without notice. Taoglas reserves all rights to this document and the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express permission is strictly prohibited.



1. Introduction



The FW.95 is a flexible 915MHz whip antenna with a SMA type (M) connector for outdoor use. It features excellent efficiency (>60%) and high peak gain (>2.71 dBi) at 915MHz on a 30x30 cm ground plane.

The antenna was developed for monitoring systems, such as weather monitoring, motion / vibration sensors, and pollutants monitoring.

The FW.95 has an excellent omni-directional radiation pattern, ensuring wide coverage. The antenna's high efficiency means that it allows your radio to consume less power than with a lower efficiency antenna when transferring data. It also means a better signal strength and better sensitivity in areas of low signal levels. The antenna performs at its best while attached to a ground plane with dimensions of at least 30x30 cm. For an environment where there is no ground-plane available we recommend to use the terminal mount antenna the TI.19 or the outdoor fiberglass omni antenna the OMB.915.

The FW.95 whip is made of a flexible inner steel core covered by PE so it is extremely resistant to abrasion and maintains its original shape and RF performance even after shock. This rugged design and IP65 rating on the housing ensure high reliability.

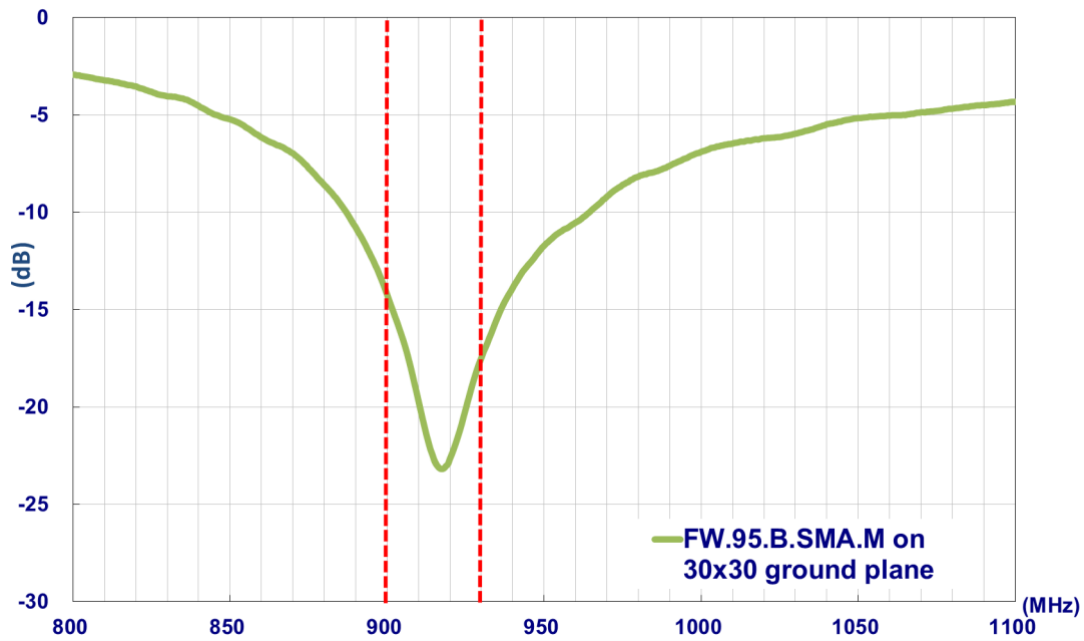
This antenna comes with SMA(M) connector as standard. Other custom variants can be provided subject to NRE and MOQ. Contact your regional Taoglas office for details..

2. Specifications

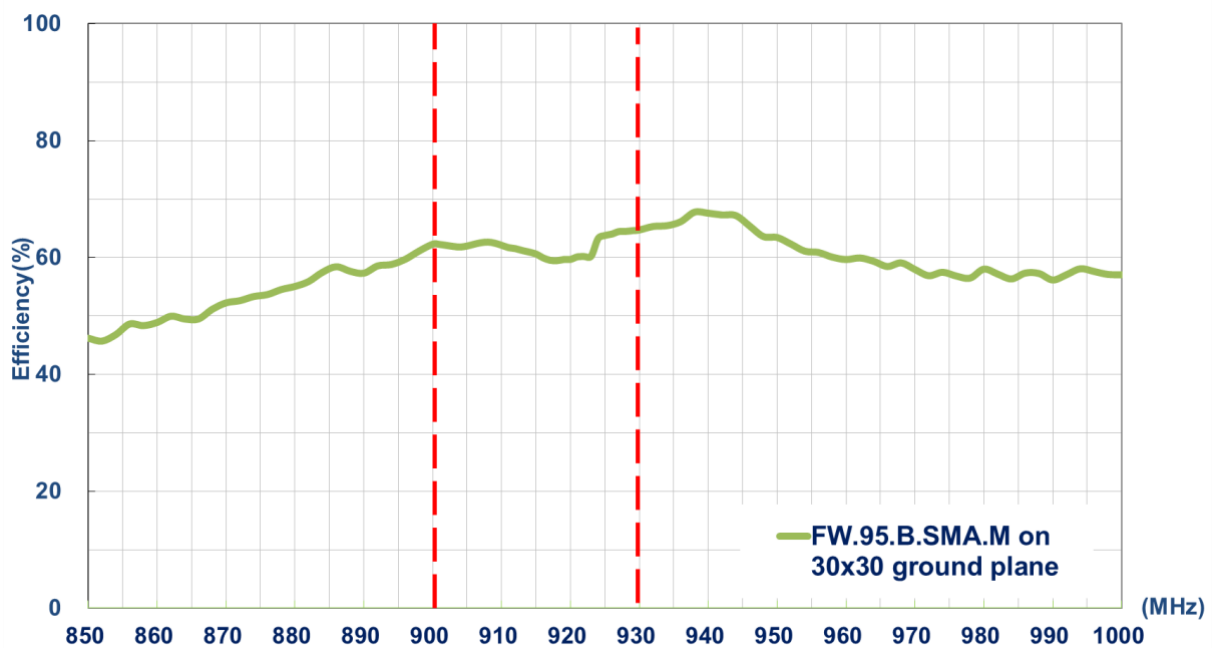
ISM Band 915MHz			
Center Frequency	902MHz	915MHz	928MHz
Design Environment	On 30x30cm ground		
Efficiency	62.07 %	60.60 %	64.46 %
Peak Gain	2.30 dBi	2.71 dBi	3.75 dBi
Return loss	< -10 dB		
VSWR	≤ 2:1		
Impedance	50 Ω		
Polarization	Linear		
Radiation Pattern	Omni-Directional		
Input Power	2 W		
Tested Power	10 W		
Mechanical			
Dimensions	Length 226 ± 6 mm		
Base Diameter	16 ± 0.6 mm		
Whip Diameter	6.2 ± 0.6 mm		
Casing	ABS		
Connector	SMA Type(M) Straight		
Weight	38 g		
Dust and Water Resistance	IP65		
Environmental			
Temperature Range	-40°C to 85°C		
Humidity	Non-condensing 65°C 95% RH		

3. Antenna Characteristics

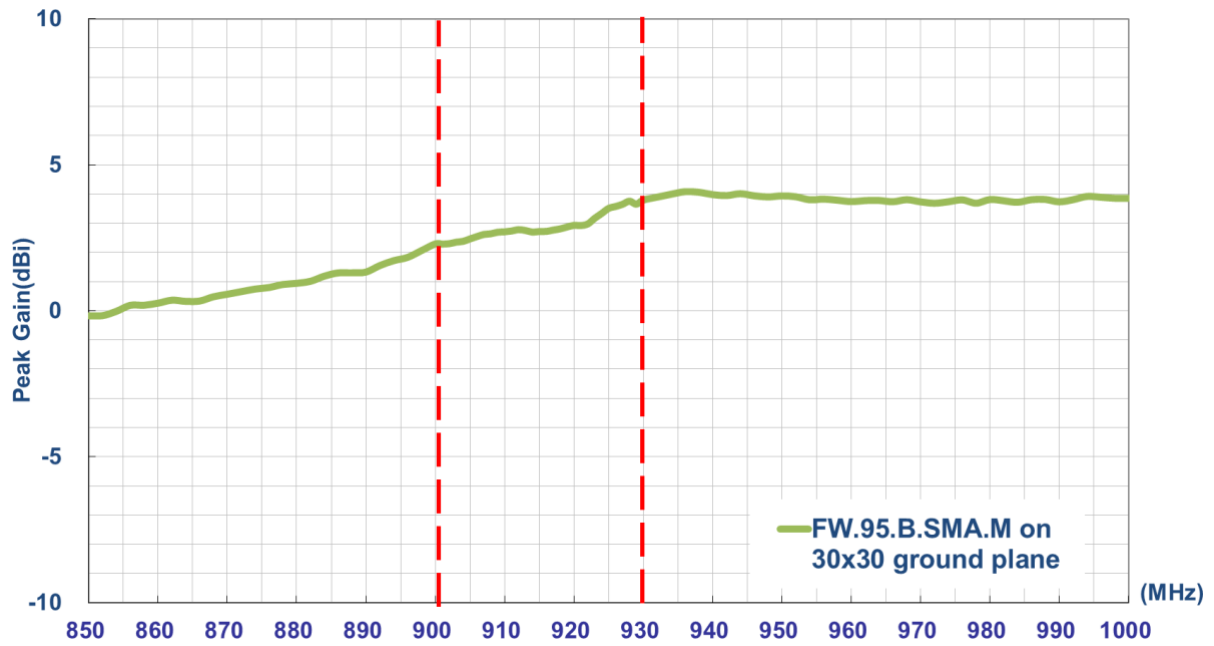
3.1 Return Loss



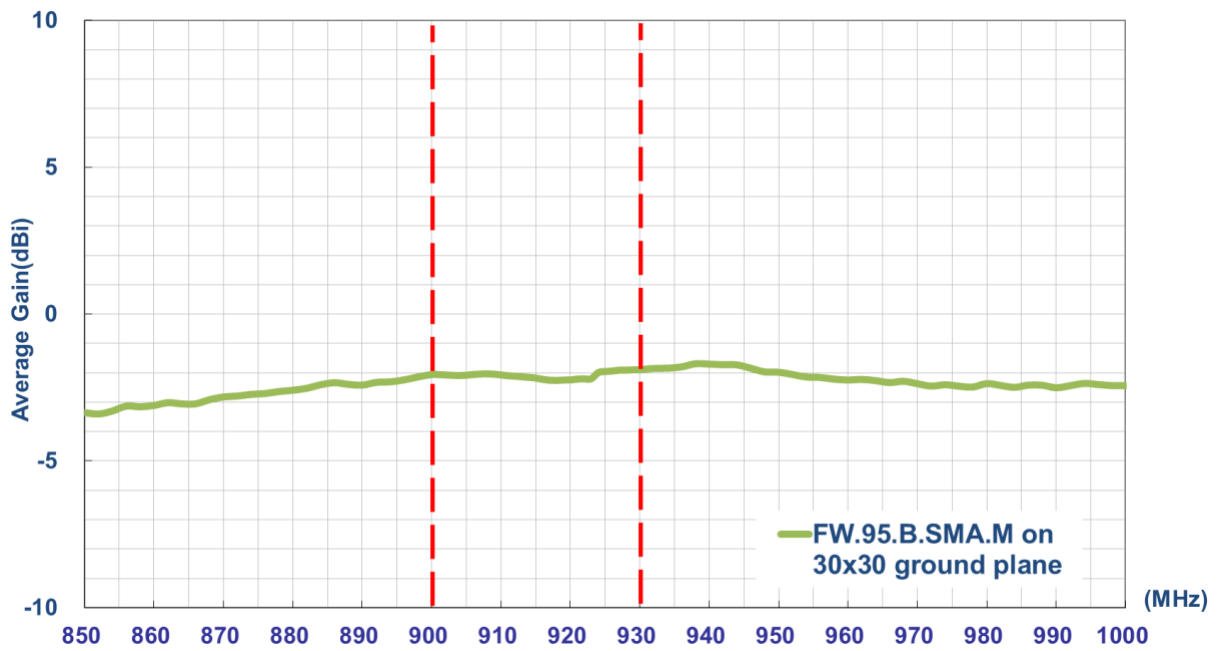
3.2 Efficiency



3.3 Peak Gain

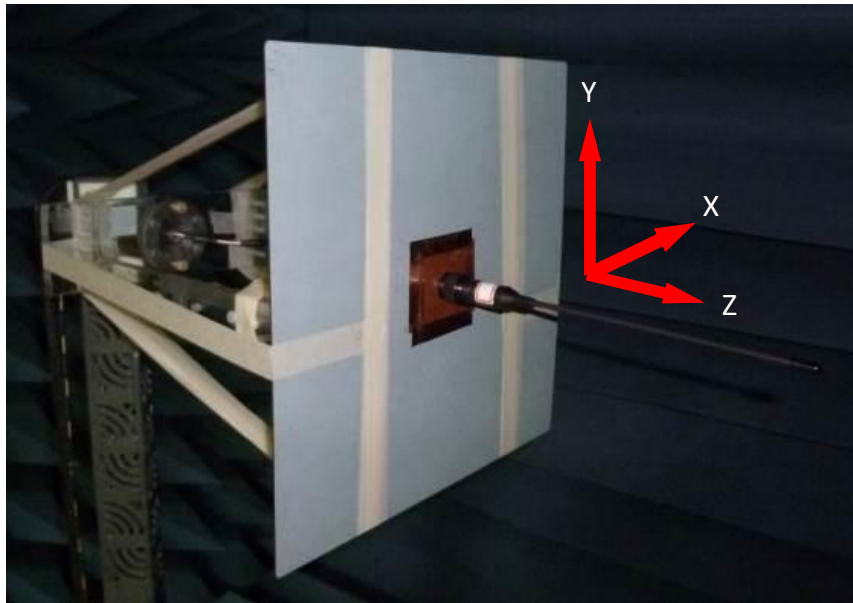


3.4 Average Gain



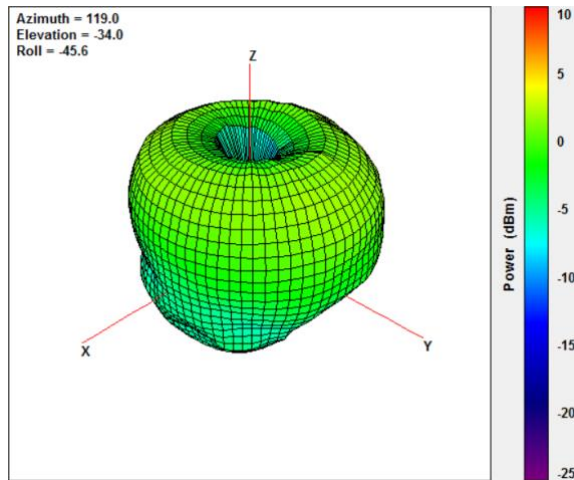
4. Radiation Patterns

4.1 Test Setup

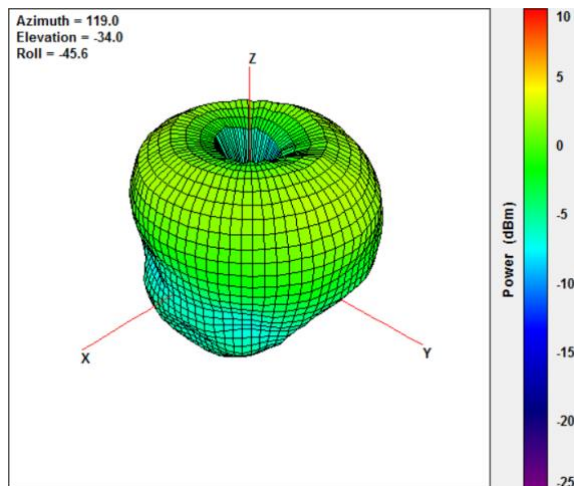


On 30x30 cm ground plane

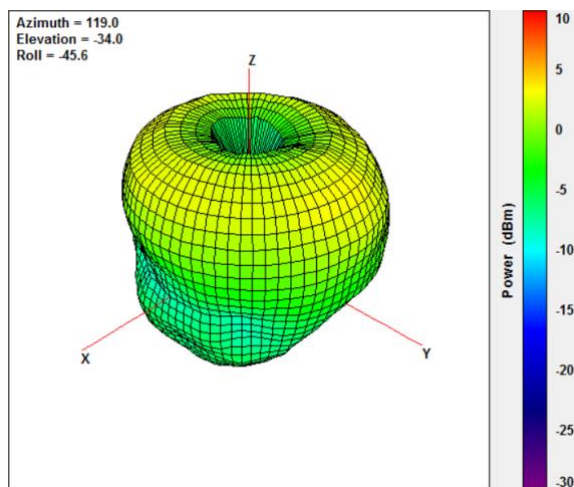
4.2 3D and 2D Radiation Patterns (On 30cm*30cm Ground Plane)



902MHz

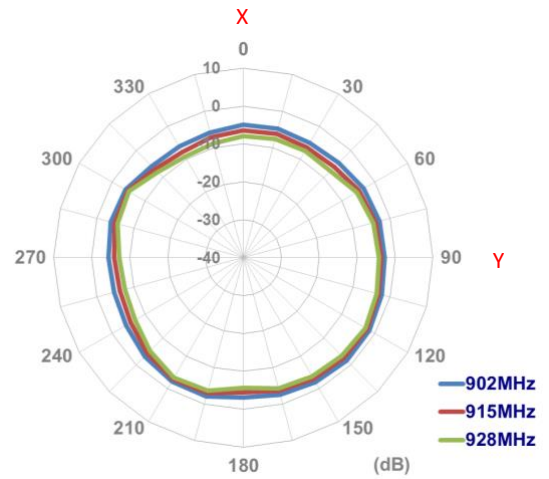


915MHz

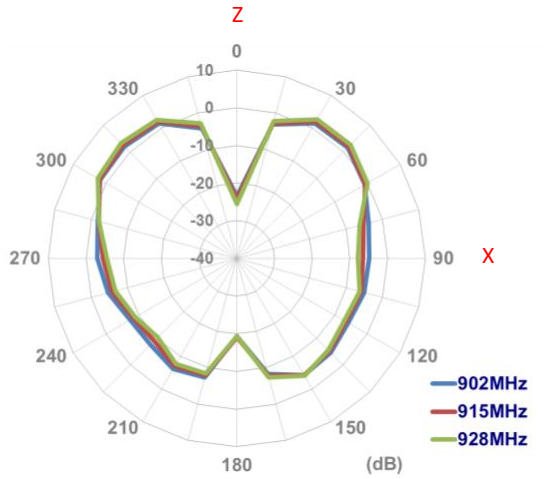


928MHz

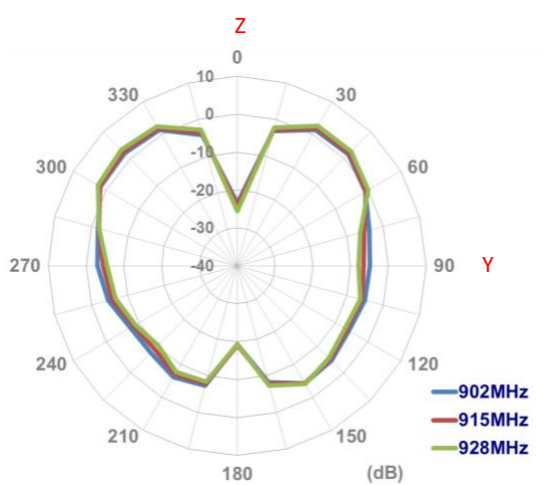
XZ Plane



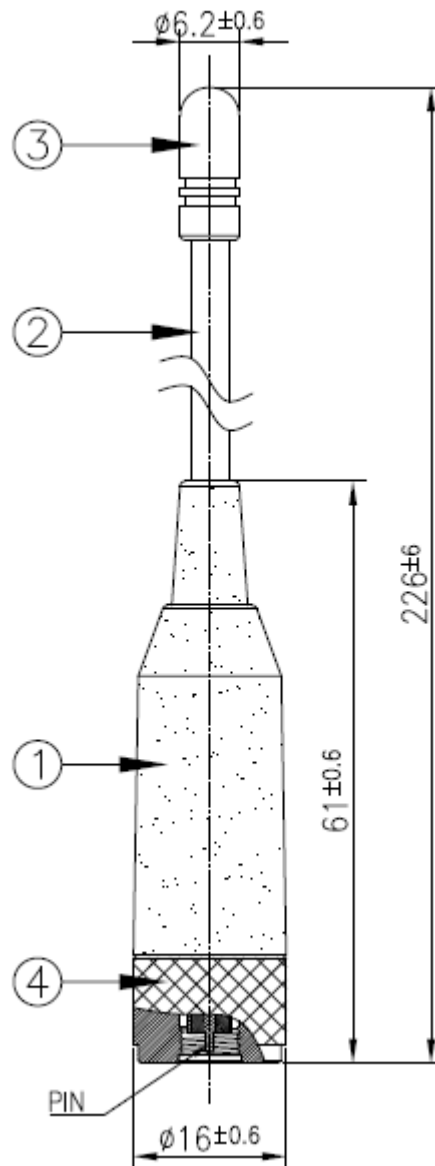
XZ Plane



YZ Plane



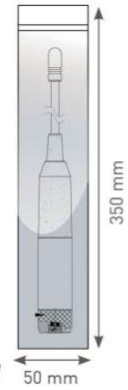
5. Mechanical Drawing (Units: mm)



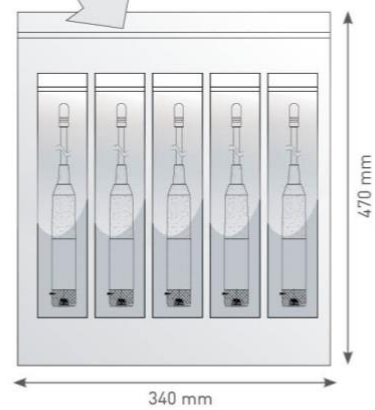
	Name	Material	Finish	QTY
1	Housing	ABS	Black	1
2	Flexible Whip	Steel+PE Jacket	Black	1
3	Cap	ABS	Black	1
4	SMA(M)ST	Brass	Black	1

6. Packaging

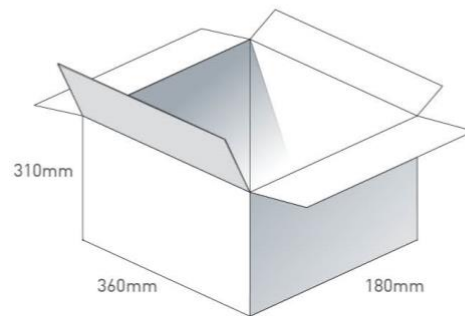
1 pcs FW.95.B.SMA.M per PE Bag
 Bag Dimensions - 380*50mm
 Weight - 38g



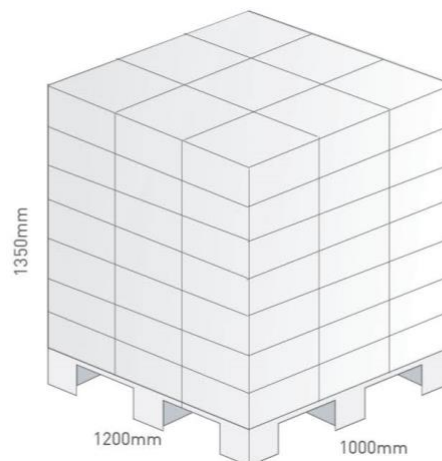
50 PE Bags per Large PE Bag
 50 pcs FW.95.B.SMA.M per Large PE Bag
 Large PE Bag Dimensions - 470*340mm
 Weight - 2Kg



5 Large PE Bags per Carton
 50 pcs FW.95.B.SMA.M per Carton
 Carton Dimensions - 360*310*180mm
 Weight - 10.5Kg



Pallet Dimensions:
 1200*1000*1350mm
 63 Cartons Per Pallet
 9 Cartons Per Layer
 7 Layers



Changelog for the datasheet

SPE-16-8-007 - FW.95.B.SMA.M

Revision: B	
Date:	2019-08-16
Changes:	Updated to new format
Changes Made by:	Dan Cantwell

Previous Revisions

<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Revision: A (Original First Release)</td> </tr> <tr> <td>Date:</td> <td>2015-12-01</td> </tr> <tr> <td>Notes:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Author:</td> <td>Wayne Yang</td> </tr> </table>	Revision: A (Original First Release)		Date:	2015-12-01	Notes:		Author:	Wayne Yang	
Revision: A (Original First Release)									
Date:	2015-12-01								
Notes:									
Author:	Wayne Yang								



TAOGLAS®

www.taoglas.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