

### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

Antenna with coax feed

PART NUMBER: W3929XXXX



## Features:

- 4G/5G Antenna
- 617-3900MHz
- Gain 2 dBi
- Size 115.8 x 30.4 mm
- Flexible Printed Circuit
- Foldable for tight spaces
- Adheres to plastic surface
- 1.13mm cable with U.FL
- RoHS Compliant

# **Applications:**

- Challenging RF Environments Demanding:
  - Highest Peak Gain
  - Excellent Radiation Patterns
- · Security, Video, Graphics
- IoT, SmartGrid, Meters, Remote Monitoring, Sensor Networks

All dimensions are in mm / inches

Issue: 1841

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary. CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY INFORMATION

This document contains confidential and proprietary information of Pulse Electronics, Inc. (Pulse) and is protected by copyright, trade secret and other state and federal laws. Its receipt or possession does not convey any rights to reproduce, disclose its contents, or to manufacture, use or sell anything it may describe. Reproduction, disclosure or use without specific written authorization of Pulse is strictly forbidden.

For more information:

Pulse Worldwide Headquarters 15255 Innovation Drive #100 San Diego, CA 92128 USA Tel:1-858-674-8100 Pulse/Larsen Antennas 18110 SE 34<sup>th</sup> St Bldg 2 Suite 250 Vancouver, WA 98683 USA Tel: 1-360-944-7551 Europe Headquarters Pulse GmbH & Do, KG Zeppelinstrasse 15 Herrenberg, Germany Tel: 49 7032 7806 0 Pulse (Suzhou) Wireless Products Co, Inc. 99 Huo Ju Road(#29 Bldg,4<sup>th</sup> Phase Suzhou New District Jiangsu Province, Suzhou 215009 PR China Tel: 86 512 6807 9998



#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

Antenna with coax feed

PART NUMBER: W3929XXXX

## **ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

Antenna Type FPC Dipole

Frequency 617-960/1710-2690/3400-

3900MHz

Nominal Impedance 50  $\Omega$ 

Return Loss < -6 dB

Gain 2 dBi

Efficiency 60%

Polarization Linear

Power Withstanding 3 W

## **MECHANICAL SPECIFICATIONS**

Overall Length 115.8mm x 30.4mm

Antenna Color / Material BLACK FPC

Connector type See table ,P3

Cable type See table ,P3

Cable length See table ,P3

Adhesive tape 3M 467

### **ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS**

Operating Temperature -40 to +85 ° C

Storage Temperature -40 to +85 °

RoHS Compliant Yes





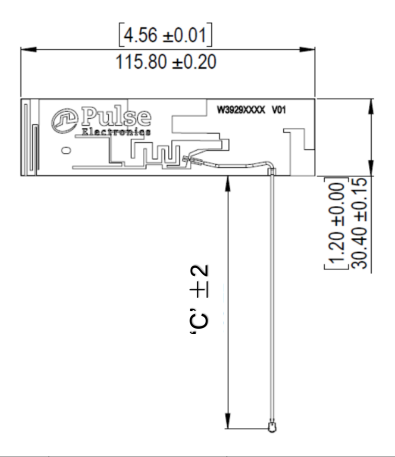
#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

Antenna with coax feed

PART NUMBER: W3929XXXX

# **MECHANICAL DRAWING**



P.N	'C' LENGTH	CABLE TYPE	CONNECTOR TYPE
W3929B0100	100MM	AWG#32 1.13MM	Equivalent of I-PEX MHF



#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

Antenna with coax feed

**PART NUMBER: W3929XXXX** 

## **TEST SETUP**



RF parameter testing is done when antenna is mounted on 2 mm thick plastic plate.



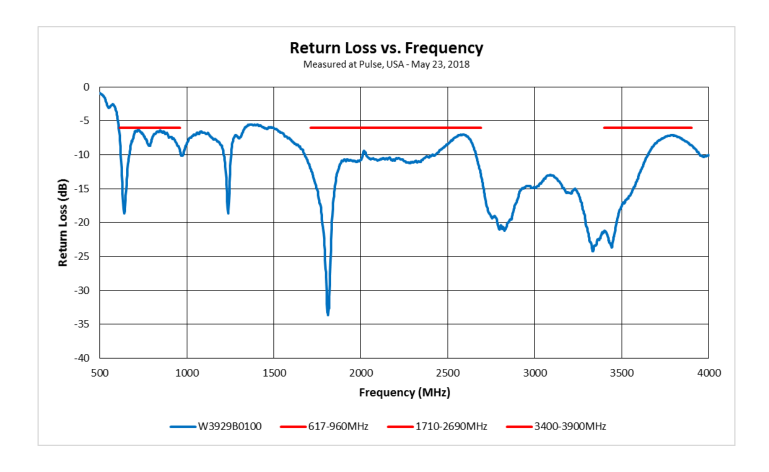
#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

Antenna with coax feed

PART NUMBER: W3929XXXX

## **CHARTS**







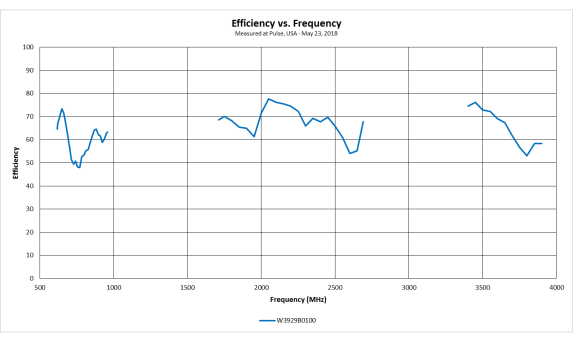
#### **TECHNICAL DATA SHEET**

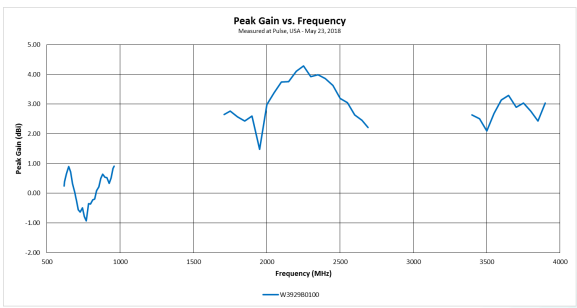
Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

Antenna with coax feed

**PART NUMBER: W3929XXXX** 

## **CHARTS**







#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

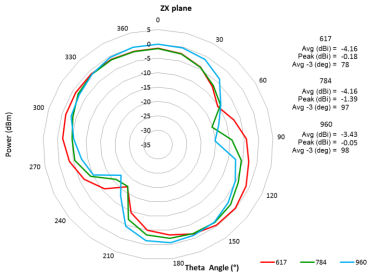
Antenna with coax feed

**PART NUMBER: W3929XXXX** 

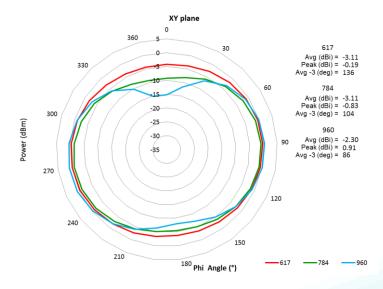
### **CHARTS**

Radiation Patterns – 617-960 MHz

# **Elevation Plane**



# **Azimuth Plane**







#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

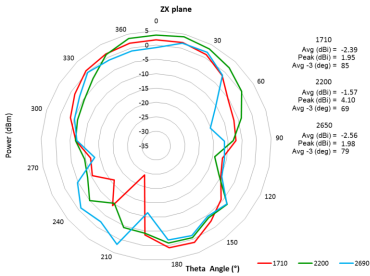
Antenna with coax feed

**PART NUMBER: W3929XXXX** 

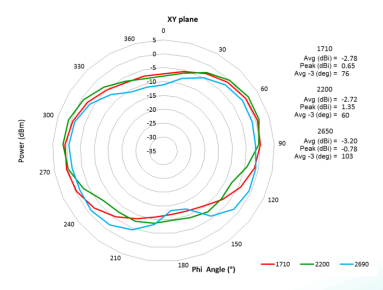
### **CHARTS**

Radiation Patterns – 1710-2690 MHz

# **Elevation Plane**



# **Azimuth Plane**





### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

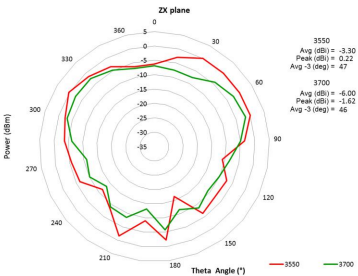
Antenna with coax feed

**PART NUMBER: W3929XXXX** 

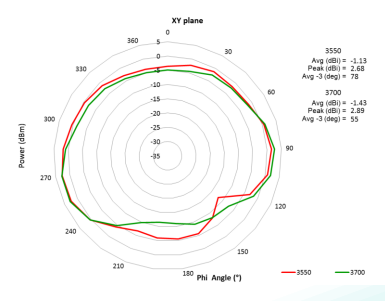
### **CHARTS**

Radiation Patterns – 3400-3900 MHz

# **Elevation Plane**



# **Azimuth Plane**





#### **TECHNICAL DATA SHEET**

Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

Antenna with coax feed

PART NUMBER: W3929XXXX

## **PACKAGING**

10pcs antenna per PE bag

10pcs PE bags per form bag

12pcs form bag per package box

Total 1200pcs per package box

Package box: 460mm\*235mm\*140mm



# **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

### http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9