

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 34th 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,4th 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 Ω

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





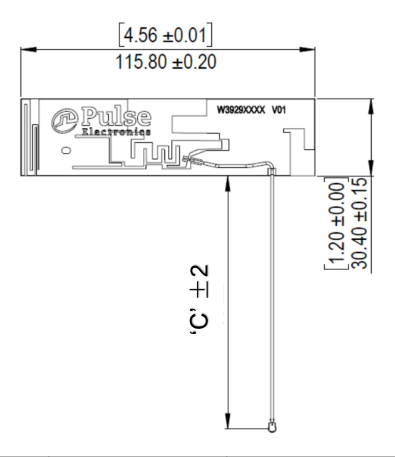
TECHNICAL DATA SHEET

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.



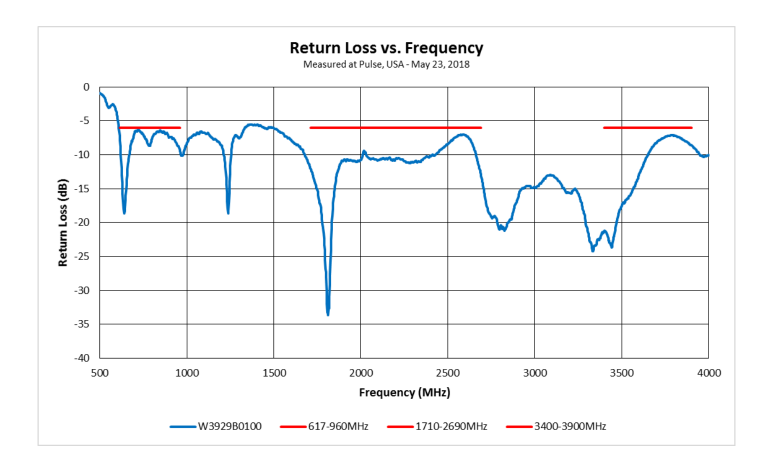
TECHNICAL DATA SHEET

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

Antenna with coax feed

PART NUMBER: W3929XXXX

CHARTS







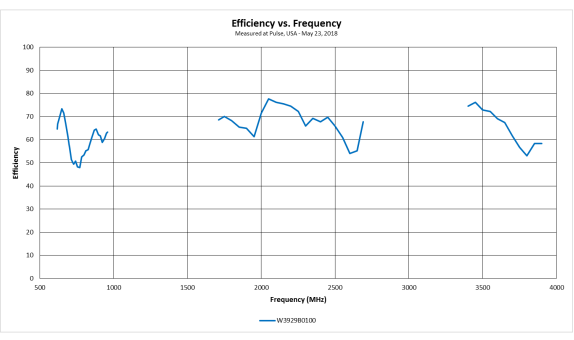
TECHNICAL DATA SHEET

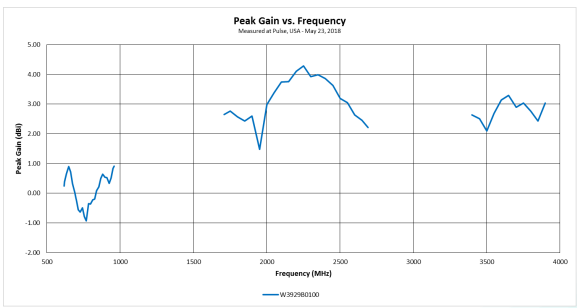
Description: 617-3900MHz 4G/5G FPC

Antenna with coax feed

PART NUMBER: W3929XXXX

CHARTS







TECHNICAL DATA SHEET

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

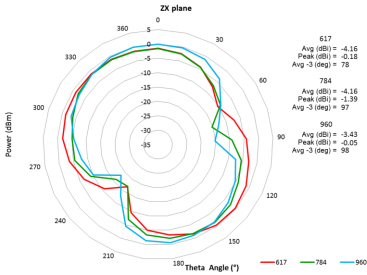
Antenna with coax feed

PART NUMBER: W3929XXXX

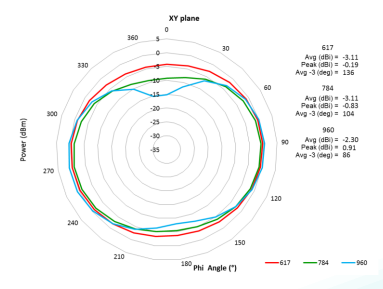
CHARTS

Radiation Patterns – 617-960 MHz

Elevation Plane



Azimuth Plane







TECHNICAL DATA SHEET

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

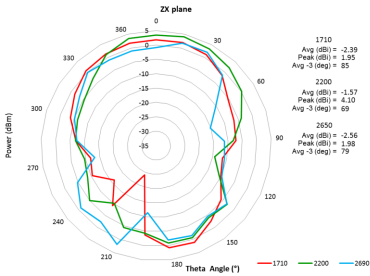
Antenna with coax feed

PART NUMBER: W3929XXXX

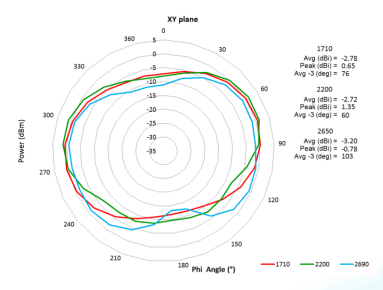
CHARTS

Radiation Patterns – 1710-2690 MHz

Elevation Plane



Azimuth Plane





TECHNICAL DATA SHEET

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

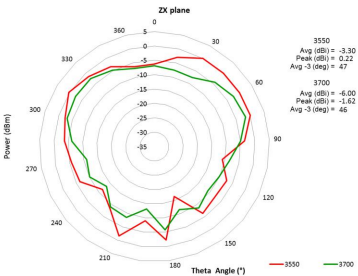
Antenna with coax feed

PART NUMBER: W3929XXXX

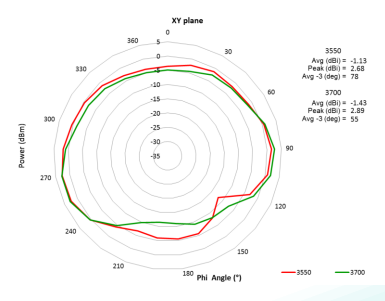
CHARTS

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





OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru