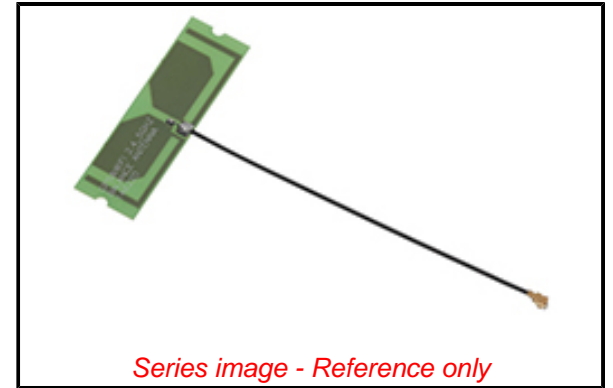


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1462200150](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Internet of Things (IoT) Antennas: Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee  
**Description:** GPS and Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz Combo PCB Antenna, 16.60mm Width, 150.00mm Cable Length, Compatible with U.FL / I-PEX MHF Connectors

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-146220-100-001 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-146220-100-001 (PDF)</a>	<a href="#">Product Literature (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification AS-146220-100-001 (PDF)</a>	



**General**

Product Family	Antennas
Series	<a href="#">146220</a>
Component Type	PCB Antenna with Cable
Function	Signal
Mates With	<a href="#">734120110</a> Microcoaxial RF, 50 Ohm
Overview	Internet of Things (IoT) Antennas: Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee
Product Literature Order No	987651-3851
Product Name	2.4/5GHz GPS-Wi-Fi Antenna
Protocol	BeiDou, BLE, BT, Galileo, GLONASS, GPS, Thread, Wi-Fi, Wireless Hart, Zigbee
Type	Combo Wi-Fi/GNSS Antenna
UPC	889056569675

**Physical**

Cable Length	150.00mm
Length	53.50mm
Mounting Style	Screw-Nut
Net Weight	2.948/g
Packaging Type	PET Film
Polarization	Linear
Radiation Pattern	Omnidirectional
Thickness	0.81mm
Width	16.60mm

**Electrical**

Band#1 F_End (MHz)	1602
Band#1 F_Start (MHz)	1575.42
Band#2 F_End (MHz)	2483.5
Band#2 F_Start (MHz)	2400
Band#3 F_End (MHz)	5850
Band#3 F_Start (MHz)	5150
Band#4 F_End (MHz)	6000
Band#4 F_Start (MHz)	3000
Electrical Connectivity	Cable
Peak Gain (dBi)	2.3 @ 1575 MHz, 2.8 @ 2.4 GHz, 3.3 @ 3 GHz, 3.6 @ 5 GHz
Return Loss - S11 (dB)	< -8
Total Efficiency	>73% @ 3 GHz, >77% @ 2.4 GHz, >78% @ 5 GHz, >79% @ 1575 MHz

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-146220-100-001
---------------------------	-------------------

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per  
-ED/88/2018 (15  
January 2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[146220](#) Series

Packaging Specification  
Product Specification  
Sales Drawing

PK-146220-100-001  
PS-146220-100-001  
SD-146220-050-001

This document was generated on 09/21/2019

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.