

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

**Part Number:** [2042810050](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Internet of Things (IoT) Antennas: Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee  
**Description:** 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi Antenna with Side Solder Cable, 50.00mm Cable Length, Compatible with U.FL / I-PEX MHF Connectors

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Application Specification 2042810100-AS (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification 2042810100-PK (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification 2042810100-PS (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**General**

Product Family	Antennas
Series	<a href="#">204281</a>
Component Type	Flexible Antenna with Cable
Datasheet Order No	987651-6901
Function	Signal
Mates With	Molex Receptacle <a href="#">734120110</a> and other alternatives
Overview	<a href="#">Internet of Things (IoT) Antennas: Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee</a>
Product Name	2.4/5GHz Wi-Fi Antenna
Protocol	BLE, BT, Thread, Wi-Fi, Wireless Hart, Zigbee
Type	Wi-Fi Antenna
UPC	191128324489

**Physical**

Cable Length	50.00mm
Length	35.00mm
Mounting Style	Adhesive
Net Weight	0.541/g
Packaging Type	PET Film
Polarization	Linear
Radiation Pattern	Omnidirectional
Thickness	0.10mm
Width	11.00mm

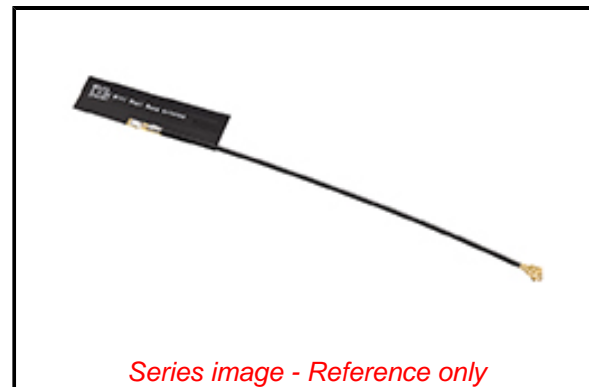
**Electrical**

Band#1 F_End (MHz)	2483.5
Band#1 F_Start (MHz)	2400
Band#2 F_End (MHz)	5850
Band#2 F_Start (MHz)	5150
Electrical Connectivity	Cable
Peak Gain (dBi)	2.2 @ 2.4 GHz, 3.5 @ 5 GHz
Return Loss - S11 (dB)	< -10
Total Efficiency	>68% @2.4 GHz, >70% @ 5 GHz

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	2042810100-AS
Packaging Specification	2042810100-PK
Product Specification	2042810100-PS
Sales Drawing	2042810100-000



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 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**

[204281](#) Series



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.