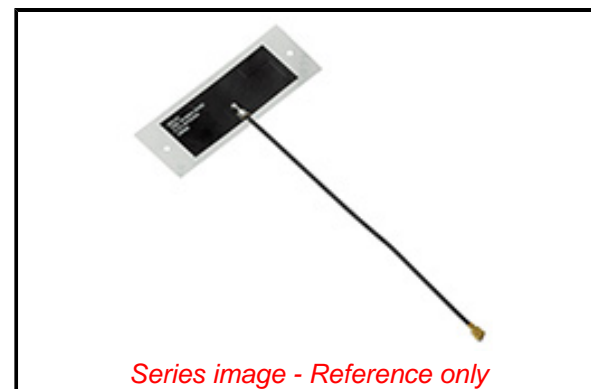


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [2065600050](#)
Status: **Active**
Overview: GNSS/GPS Antennas
Description: 1558MHz-1610MHz GNSS Flex Antenna, 50.00mm Cable Length, Compatible with U.FL / I-PEX MHF Connectors

Documents:

3D Model	Packaging Specification 2065600050-001 (PDF)
Drawing (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification 2065600050-PS (PDF)	Product Literature (PDF)
Application Specification 2065600050-AS (PDF)	



Series image - Reference only

General

Product Family	Antennas
Series	206560
Component Type	Flexible Antenna with Cable
Function	Signal
Mates With	734120110 Microcoaxial RF, 50 Ohm
Overview	GNSS/GPS Antennas
Product Literature Order No	987651-5071
Product Name	1558MHz-1610MHz GNSS Flexible
Protocol	BeiDou, GLONASS, GPS
Type	GNSS Antenna
UPC	191128769105

Physical

Cable Length	50.00mm
Length	40.40mm
Mounting Style	Adhesive
Net Weight	0.466/g
Packaging Type	PET Film
Polarization	Linear
Radiation Pattern	Omnidirectional
Thickness	0.10mm
Width	15.40mm

Electrical

Band#1 F_End (MHz)	1564
Band#1 F_Start (MHz)	1558
Band#2 F_End (MHz)	1578
Band#2 F_Start (MHz)	1572
Band#3 F_End (MHz)	1605
Band#3 F_Start (MHz)	1599
Electrical Connectivity	Cable
Peak Gain (dBi)	1.1 @ 1561 MHz, 1.2 @ 1575 MHz, 1.5 @ 1602 MHz
Return Loss - S11 (dB)	< -8
Total Efficiency	>74% @ 1561 MHz, >74% @ 1575 MHz, >75% @ 1602 MHz

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	2065600050-AS
Packaging Specification	2065600050-001
Product Specification	2065600050-PS
Sales Drawing	2065600050-000

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

[206560 Series](#)

This document was generated on 09/14/2019

PLEASE CHECK 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

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