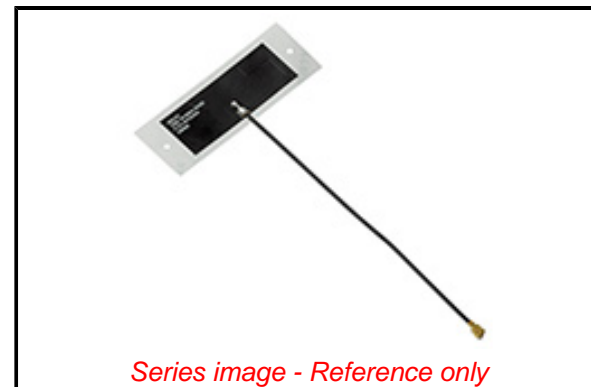


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

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)	



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А