

This document was generated on 09/18/2019

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

**Part Number:** [\*\*0768668807\*\*](#)

**Status:** **Active**

**Overview:** iPass+ HD Interconnect System

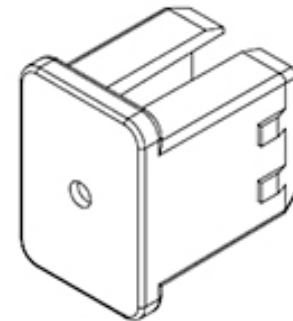
**Description:** iPass+HD Dust Plug, Unplated

**Documents:**

[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)



*Series image - Reference only*

**General**

Product Family

I/O Connectors

Series

[76866](#)

Application

N/A

Component Type

Dust Plug

Overview

[iPass+ HD Interconnect System](#)

Product Name

iPass+

Type

N/A

UPC

887191405681

**Physical**

Circuits (Loaded)

N/A

Lock to Mating Part

Yes

Material - Plating Mating

Unplated

Material - Resin

Liquid Crystal Polymer

Net Weight

1.130/g

Orientation

N/A

Packaging Type

Bag

Panel Mount

N/A

Pitch - Mating Interface

N/A

Polarized to Mating Part

No

Termination Interface: Style

N/A

**Electrical**

Current - Maximum per Contact

N/A

**Solder Process Data**

Lead-freeProcess Capability

N/A

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing

SD-76866-8806

**EU ELV**  
**Compliant**

**EU RoHS**  
**Compliant**

**China RoHS**

**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      Green Image  
ELV               Compliant  
RoHS Phthalates   Not Contained

**Search Parts in this Series**  
[76866 Series](#)

**Mates With**

iPass Cable Assembly [111068](#) , [111075](#) ,  
[111077](#)

**Use With**

iPass+ External Cage Assemblies

This document was generated on 09/18/2019

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



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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