

This document was generated on 09/21/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [074727001](#)

Status: **Active**

Overview: [SFP+ and SFP Interconnect Solutions](#)

Description: SFP Cage Lightpipe Cover Assembly, 1-by-2, Rear Mount

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#)

[Packaging Specification PK-74727-001 \(PDF\)](#)

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

General

Product Family

EMI Cages

Series

74727

Application

N/A

Comments

Rear mount lightpipe location, Rear mount lightpipe location

Component Type

Lightpipe

Overview

[SFP+ and SFP Interconnect Solutions](#)

Product Name

SFP

UPC

822348236022

Physical

EMI Panel / Bezel Mount

N/A

Light Pipes per Port

N/A

Material - Metal

N/A

Net Weight

3.166/g

Orientation

Horizontal

Packaging Type

Tray

Port Configuration

1x2

Rear Legs

0

Termination Interface: Style

N/A

Thermal Height

N/A

Thermal Solutions

N/A

Solder Process Data

Lead-freeProcess Capability

N/A

Process Temperature max. C

070

Material Info

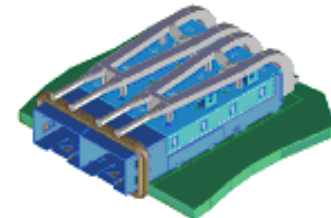
Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification

PK-74727-001

Sales Drawing

SD-74727-001



Series image - Reference only

EU ELV
Compliant

EU RoHS
Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/30/2017 (7 July
2017)

Halogen-Free
Status

Not Low-Halogen

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

China ROHS	Green Image
ELV	Compliant
RoHS Phthalates	Not Contained

Search Parts in this Series
[74727 Series](#)

Use With
[74722](#)

This document was generated on 09/21/2019

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