

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1001140410](#)
Status: **Active**
Overview: [zSFP+ Interconnect System](#)
Description: zSFP+® 1-by-4 Ganged Cage Assembly, Closed Top, Generation 2 Under Belly Gasket, with Elastomer EMI Gasket

Documents:

| | |
|--|---|
| 3D Model | Application Specification 1001130001-AS (PDF) |
| Drawing (PDF) | Packaging Specification PK-100114-0410 (PDF) |
| Product Specification 1001130001-PS1 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |

General

| | |
|----------------|---|
| Product Family | EMI Cages |
| Series | 111111 |
| Application | Module-to-Board |
| Component Type | Cage Assembly |
| Overview | zSFP+ Interconnect System |
| Product Name | zSFP Plus, zSFP+ |
| UPC | 887191724867 |

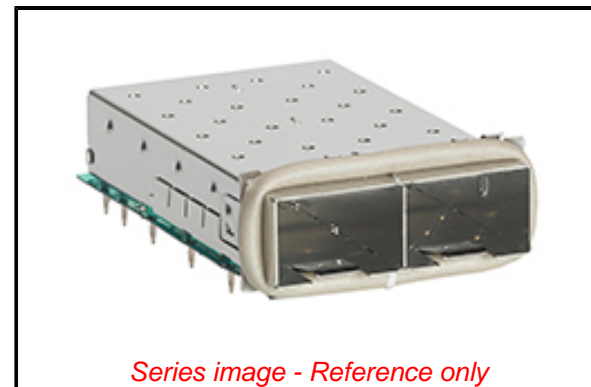
Physical

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| EMI Panel / Bezel Mount | Elastomer Gasket |
| Light Pipes per Port | 0 |
| Material - Metal | Copper Alloy |
| Net Weight | 17.310/g |
| Orientation | Horizontal |
| Packaging Type | Tray |
| Port Configuration | 1x4 |
| Rear Legs | 0 |
| Termination Interface: Style | Through Hole - Compliant Pin |
| Thermal Height | N/A |
| Thermal Solutions | Closed Top |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---------------------------|----------------|
| Application Specification | 1001130001-AS |
| Packaging Specification | PK-100114-0410 |
| Product Specification | 1001130001-PS1 |
| Sales Drawing | SD-111112-2410 |



EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per
-ED/01/2018 (15
January 2018)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Compliant

Not Contained

Search Parts in this Series

[111111 Series](#)

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