

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1000171252](#)
Status: **Active**
Overview: [zQSFP+® Interconnect System](#)
Description: zQSFP+ Cage, 1-by-4 with Spring Fingers, Open Top with 1 Rear Pin

Documents:

3D Model	Application Specification 1000140001-AS (PDF)
Drawing (PDF)	Packaging Specification PK-100017-1240 (PDF)
Product Specification 1000140001-PS (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification PS-100014-0001-001 (PDF)	

General

Product Family	EMI Cages
Series	100017
Application	Module-to-Board
Component Type	Cage Assembly
Overview	zQSFP+® Interconnect System
Product Name	zQSFP Plus, zQSFP+
UPC	887191557519

Physical

EMI Panel / Bezel Mount	Spring Fingers
Light Pipes per Port	N/A
Material - Metal	Stainless Steel
Net Weight	24.080/g
Orientation	Horizontal
Packaging Type	Tray
Port Configuration	1x4
Rear Legs	1
Termination Interface: Style	3D Through Hole-Compliant Pin
Thermal Height	N/A
Thermal Solutions	Open Top

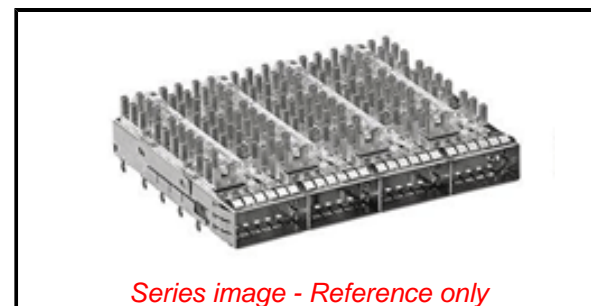
Solder Process Data

Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	1000140001-AS
Packaging Specification	PK-100017-1240
Product Specification	1000140001-PS, PS-100014-0001-001
Sales Drawing	1000171200-SD, SD-100017-1200



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

[100017](#) Series

Mates With

[74757](#) , [111040](#) QSFP+ Cable Assemblies,
[74763](#) QSFP+ Loopback Adapter, [111114](#)
zQSFP+ Cable

Use With

[170432](#) zQuad Small Form Factor Pluggable
Plus (zQSFP+) Assembly

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