

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [2033721253](#)
Status: **Active**
Overview: [QSFP-DD Interconnect System and Cable Assemblies](#)
Description: QSFP-DD Cage Assembly, 1-by-6, Open Top, Spring Fingers, No Rear Legs, with Press-Fit Pins

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Test Summary 2031430005-000 \(PDF\)](#)
[Product Specification 2031430001-PS \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Application Specification 2031430001-000 \(PDF\)](#)

Application tooling part link

Application Tooling Part Link 200214-1162

General

Product Family EMI Cages
 Series [203372](#)
 Application Module-to-Board
 Component Type Cage Assembly
 Overview [QSFP-DD Interconnect System and Cable Assemblies](#)
 Product Name QSFP-DD
 UPC 191128396264

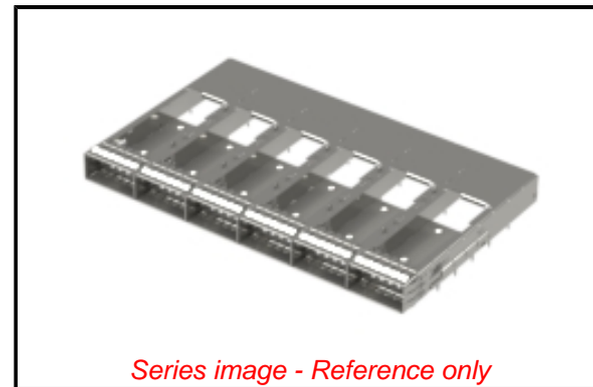
Physical

EMI Panel / Bezel Mount Spring Fingers
 Light Pipes per Port 0
 Material - Metal Stainless Steel
 Orientation Horizontal
 Packaging Type Tray
 Port Configuration 1x6
 Rear Legs 0
 Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin
 Thermal Height N/A
 Thermal Solutions Open Top

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification 2031430001-000
 Product Specification 2031430001-PS
 Sales Drawing 2033721201-ASY
 Test Summary 2031430005-000



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
 ECHA_01_2020 (16
 January 2020

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

[203372](#) Series

Mates With

QSFP-DD Passive Cable Assembly [201591](#)

Use With

QSFP-DD Surface Mount Connector [202718](#)

Application Tooling | [FAQ](#)

Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.

Global

Description	Product #
Insertion Tool for QSFP-DD 1-by-6 Cage Assembly	2002141162

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9