

This document was generated on 09/16/2016

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0747360211](#)

Status: **Active**

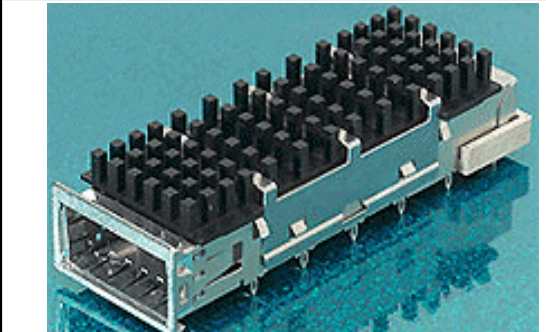
Overview: XFP Cage

Description: XFP Cage Assembly, 10 Gigabit Small Form Factor Pluggable Compatible, PCI Heat Sink, without Elastomer EMI Gasket, Press-Fit Pins, Power Level Up-1.5W

Documents:

[3D Model](#)
[Drawing \(PDF\)](#)

[Application Specification AS-74736-0001 \(PDF\)](#)
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)



Series image - Reference only

General

Product Family

EMI Cages

Series

74736

Application

Module-to-Board

Application Tooling Part Link

62203-0070

Application Tooling Part Link

62203-0080

Component Type

Cage Assembly

Overview

XFP Cage

Product Name

XFP

UPC

822350008211

Use With

74441-0017 XFP Connector

Physical

EMI Panel / Bezel Mount

Behind the Bezel

Light Pipes per Port

0

Material - Metal

Copper Alloy

Net Weight

15.000/g

Orientation

Horizontal

Packaging Type

Tray

Port Configuration

1x1

Rear Legs

0

Termination Interface: Style

Through Hole - Compliant Pin

Thermal Height

PCI

Thermal Solutions

Pin Field

Material Info

Reference - Drawing Numbers

[Application Specification](#)

AS-74736-0001

[Sales Drawing](#)

SD-74736-0451, SD-74736-0452, SD-74736-210

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/21/2016 (20 June
2016)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

Need more information on product environmental compliance?

[Email productcompliance@molex.com](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

Not Relevant

Not Relevant

Search Parts in this Series

74736 Series

This document was generated on 09/16/2016

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