

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0783150051](#)
Status: **Active**
Overview: [DDR3 DIMM Sockets](#)
Description: 1.00mm Pitch Aerodynamic DDR3 DIMM Socket, Very Low Profile, Vertical, Press-Fit, with Pegs, Blue Housing and Latches, 0.76µm Gold (Au Plating, 2.85mm Compliant Pin Length, 2.60mm PCB Thickness, 240 Circuits, Lead-Free

Documents:

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family Memory Module Sockets
 Series [78315](#)
 Component Type Socket
 Electrical Model Yes
 JEDEC Outline SO-012
 Overview [DDR3 DIMM Sockets](#)
 Product Name DDR3 DIMM
 UPC 883906743710

Physical

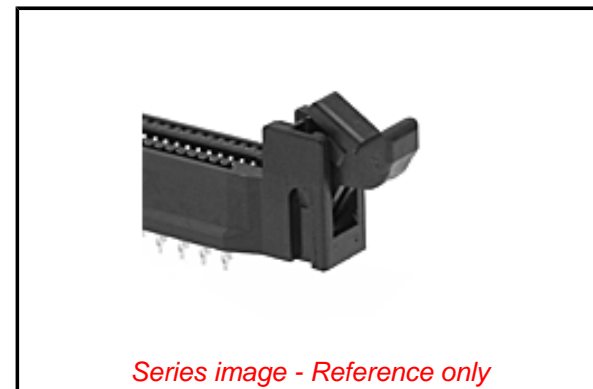
Circuits (Loaded) 240
 Circuits (maximum) 240
 Color - Resin Blue
 Durability (mating cycles max) 25
 Entry Angle Vertical
 Flammability 94V-0
 Keying to Mating Part Yes
 Material - Metal Copper Alloy
 Material - Plating Mating Gold over Nickel
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin Nylon
 Net Weight 7.498/g
 PC Tail Length 1.85mm
 PCB Locator Yes
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness - Recommended 2.40mm
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 1.00mm
 Pitch - Termination Interface 1.00mm
 Plating min - Mating 0.762µm
 Plating min - Termination 0.381µm
 Temperature Range - Operating -55°C to +85°C
 Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin

Electrical

Current - Maximum per Contact 1.0A
 Voltage - Maximum 30V AC (RMS)/DC
 Voltage Key Center

Solder Process Data

Lead-freeProcess Capability N/A



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not 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 Not Reviewed
 ELV Not Relevant

Search Parts in this Series

[78315 Series](#)

Mates With

JEDEC Standard 1.27mm Modules

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Electrical Model Document

Product Specification

S-Parameter Model

Sales Drawing

EE-78315-002, EE-78315-003

RPS-78315-001

SP-78315-002, SP-78315-003

SD-78315-001

This document was generated on 02/26/2016

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

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