

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [78373-0001](#)
Status: **Active**
Description: 1.00mm Pitch DDR3 DIMM Socket, 25° Angle, Through Hole, with Beveled Metal Pins, Black Housing and Latches, 0.76μm Gold (Au) Plating, 2.79mm Solder Tail Length, 1.57mm PCB Thickness, 1.5V Center Voltage Key, 240 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-78373-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family Memory Module Sockets
 Series [78373](#)
 Component Type Socket
 JEDEC Outline MO-269
 Product Name DDR3 DIMM
 UPC 883906206697

Physical

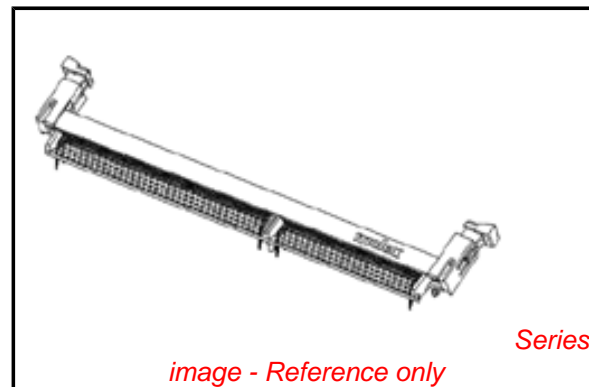
Circuits (Loaded) 240
 Circuits (maximum) 240
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 25
 Entry Angle 25° Angle
 Flammability 94V-0
 Function Key None
 Keying to Mating Part Yes
 Material - Metal Copper Alloy
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 11.547/g
 PC Tail Length 2.79mm
 PCB Locator Yes
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness - Recommended 1.57mm
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 1.00mm
 Pitch - Termination Interface 1.00mm
 Plating min - Mating 0.762μm
 Plating min - Termination 2.540μm
 Temperature Range - Operating -55°C to +85°C
 Termination Interface: Style Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact 1A
 Voltage - Maximum 30V AC (RMS)/DC
 Voltage Key Center

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds) 10
 Lead-free Process Capability SMC & Wave Capable (TH only)
 Max. Cycles at Max. Process Temperature 2



EU RoHS

ELV and RoHS
Compliant
REACH SVHC
Contains SVHC: No
Low-Halogen Status
Not Low-Halogen

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

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

Search Parts in this Series

78373Series

Mates With

JEDEC Standard 1.27mm Modules

Process Temperature max. C

260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Electrical Model Document

EE-78373-001, EE-78373-002

Product Specification

PS-78373-001

S-Parameter Model

SP-78373-001, SP-78373-002

Sales Drawing

SD-78373-001

This document was generated on 06/14/2013

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 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