



Integrated Device Technology

The Analog and Digital Company™



[Products](#) |
 [Applications](#) |
 [Search](#) |
 [Support](#) |
 [Investor](#) |
 [About IDT](#)

[VME](#) |
 [Universe™ IID](#) |
 [CA91C142D](#) |
 [CA91C142D-33IEV](#)

CA91C142D-33IEV

[Description](#) |
 [Parameters](#) |
 [Package](#) |
 [Documents](#) |
 [Distributor Inventory](#) |
 [Contacts](#)

Customer Support / Technical Support

DESCRIPTION

UNIVERSE IID
Generic Part:
 CA91C142D
Category:
 Universe™ IID

PARAMETERS

Pkg. Dimensions 35 x 35mm
Package PBGA 313
Primary Bus VME64 64 bit
Secondary Bus PCI 33 MHz 64 bit
Other Capabilities Fully featured slave or master DMA controller
Power (Max & Typical) 3.2W max / 2.2W typ
Temperature I
Speed 33 MHZ
Voltage 5.0 V

PACKAGE

Package [PBGA 313 \(BGG313\)](#)
Description PBGA 35.0 X 35.0 MM X 1.27 MM PITCH
Status Active
Class PLASTIC
Category [Green](#)
Pb (Lead) Free [Yes](#)
Pb Free Category [e1 SnAgCu](#)
Mark EV
Package Type PBGA
Lead Count 313
Length 35.0 mm
Width 35.0 mm
Thickness 2.3 mm
Pitch 1.27 mm
Tube / Tray TRAY
Quantity per Tube/Tray 24
Quantity per Reel N/A
Moisture Sensitivity Level (MSL) 3
Moisture Exposure Floor Life 168 hrs@<30C/60% RH
Peak Reflow Temperature 260°C
Rebake Conditions 48hrs@125C
Related Package Documents [view documents](#)

DOCUMENTS

Type	Title	Size	Revision Date
Application Note	Universe IID Debug and Initialization Notes	82 KB	10/15/2009
	Universe IID-B Devices Differences	41 KB	10/15/2009
Device Errata	Universe IID-B Device Errata and Design Notes	63 KB	10/15/2009
Manual - User Reference	Universe IID-B User Manual	1544 KB	05/12/2010
Model - BSDL	Universe IID BSDL File	9 KB	09/03/2009
Model - IBIS	Universe II IBIS Model	41 KB	08/31/2009
Product Brief	Universe II Product Brief	81 KB	09/01/2009

DISTRIBUTOR INVENTORY

Part	Distributor	Qty	Date	RFQ	Order
No matches found.					

CONTACTS

Sales Offices

- ▶ [Sales Offices and authorized distributors](#)

Technical Support

Enhanced Host Bridges (EHB)

- ▶ WWW: www.IDT.com/?app=TechSupport
- ▶ Phone: (408) 360-1538

Host Bridges

- ▶ WWW: www.IDT.com/?app=TechSupport

VME

- ▶ WWW: [Customer Support / Technical Support](#)

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