



Integrated Device Technology

The Analog and Digital Company™



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

VME

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
	Universe IID-B User Manual	1544 KB	05/12/2010
Manual - User Reference	Universe IID BSDL File	9 KB	09/03/2009
Model - BSDL	Universe II IBIS Model	41 KB	08/31/2009
Model - IBIS	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](#)

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