



ATXMEGA32D4-CU

Hersteller-Teilenummer:	ATXMEGA32D4-CU
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 49VFBGA
Datenblätter:	1. ATXMEGA32D4-CU.pdf 2. ATXMEGA32D4-CU.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3202 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA32D4-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 49VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3202 pcs Stock
Serie	AVR® XMEGA® D4
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	49-VFBGA
Supplier Device-Gehäuse	49-VFBGA (5x5)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	32MHz
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	1K x 8
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	8/16-Bit
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
Programmspeichergroße	32KB (16K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 12x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

ATXMEGA32D4-CU ist neu im Original, Suche ATXMEGA32D4-CU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATXMEGA32D4-CU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATXMEGA32D4-CU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

ATXMEGA32D4-H
ATMEL
ATMEL QFN44

ATXMEGA32D4-MHK
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 32KB FLASH
44QFN

ATXMEGA32D4-AN
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 32KB FLASH
44TQFP

ATXMEGA32D4-MH
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 32KB FLASH
44VQFN

ATXMEGA32D4-CUR
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 32KB FLASH
49VFBGA

ATXMEGA32D4-CUR
Micro Commercial Components
(MCC)
IC MCU 8BIT 32KB FLASH
49VFBGA

ATXMEGA32D4-AUR
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 32KB FLASH
44TQFP

ATXMEGA32D4-ANR
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 32KB FLASH
44TQFP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| ⊛ 216-0841027-00 | ↔ AD7512DIKQ | ⇒ AD7820LN | D ATMEGA323L-4AC | ⇒ ATXMEGA128A1-CU |
| ⊣ ATXMEGA128A3-MH | ⊛ ATXMEGA128D4 | D ATXMEGA16A4-AU | ⇒ ATXMEGA16A4U-AUR | ⇒ ATXMEGA16C4 |
| ⊛ ATXMEGA16D4-CU | ⊣ ATXMEGA16D4-H | ⊛ ATXMEGA16D4-MH | ↔ ATXMEGA16D4-MHR | ⇒ ATXMEGA16E5-AN |
| D ATXMEGA16E5-MU | ⊛ ATXMEGA256A3-AU | ⊣ ATXMEGA256D3-AURA3 | ⊛ ATXMEGA32A4-AU | ⇒ ATXMEGA32A4-MH |
| ⇒ ATXMEGA32A4-MHR | ↔ ATXMEGA32A4-MHR | ⊛ ATXMEGA32A4U-AUR | ⊣ ATXMEGA32A4U-CU | ⇒ ATXMEGA32A4U-MH |
| ↔ ATXMEGA32A4U-MHR | ⇒ ATXMEGA32C3-MHR | D ATXMEGA32C3-MHR | ⊛ ATXMEGA32D3-MH | ⊣ ATXMEGA32D4-MH |
| ⊛ ATXMEGA32D4P-MH | D ATXMEGA32E5-AU | ⇒ ATXMEGA32E5-MU | ↔ ATXMEGA64A3-AU | ⇒ ATXMEGA64B1-CU |
| ⊣ ATXMEGA64D3-AUR | ⊛ CGA2B3X7R1H104M050BB | ↔ DS80C390FNR | ⇒ FR1D-13-F | ⇒ GRM1555C1E9R8DZ01D |
| ⊛ GRM21BF11C474ZA01L | ⊣ HD01-13-F | ⊛ MAX4252ESA+T | D MAX5003EEE+TG39 | ⇒ NJM2904MJ |
| ↔ P543A2852 | ⊛ PS2561D-1Y | ⊣ STIEC45-24AS | ⊛ T7S0147504DN | ⇒ TVB170MSC |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited