



ATXMEGA64D3-AUR

Hersteller-Teilenummer:	ATXMEGA64D3-AUR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
Datenblätter:	1. ATXMEGA64D3-AUR.pdf 2. ATXMEGA64D3-AUR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 792 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA64D3-AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	792 pcs Stock
Serie	AVR® XMEGA® D3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	32MHz
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	2K x 8
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	8/16-Bit
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
Programmspeichergroße	64KB (32K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 16x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ATXMEGA64D3-AUR ist neu im Original, Suche ATXMEGA64D3-AUR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATXMEGA64D3-AUR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATXMEGA64D3-AUR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

ATXMEGA64D3-H
ATMEL
ATXMEGA64D3-H ATMEL

ATXMEGA64D3-MH
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 64KB FLASH
64QFN

ATXMEGA64D3-ANR
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 64KB FLASH
64TQFP

ATXMEGA64D3-AU
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 64KB FLASH
64TQFP

ATXMEGA64D3-MHR
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 64KB FLASH
64QFN

ATXMEGA64D3-15AT1
Micro Commercial Components
(MCC)
IC MCU 8BIT 64KB FLASH
64TQFP

ATXMEGA64D3-15AT1
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 64KB FLASH
64TQFP

ATXMEGA64D3-MN
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 64KB FLASH
64QFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| ⊗ ADA4610-2ARMZ | ↔ ATXMEGA128A1-CU | ⇒ ATXMEGA128A3-MH | D ATXMEGA128D4 | ⇒ ATXMEGA16A4-AU |
| ⊣ ATXMEGA16A4U-AUR | ⊗ ATXMEGA16C4 | D ATXMEGA16D4-CU | ⇒ ATXMEGA16D4-H | ⇒ ATXMEGA16D4-MH |
| ⊗ ATXMEGA16D4-MHR | ⊣ ATXMEGA16E5-AN | ⊗ ATXMEGA16E5-MU | ↔ ATXMEGA256A3-AU | ⇒ ATXMEGA256D3-AURA3 |
| D ATXMEGA32A4-AU | ⊗ ATXMEGA32A4-MH | ⊣ ATXMEGA32A4-MHR | ⊗ ATXMEGA32A4-MHR | ⇒ ATXMEGA32A4U-AUR |
| ⇒ ATXMEGA32A4U-CU | ↔ ATXMEGA32A4U-MH | ⊗ ATXMEGA32A4U-MHR | ⊣ ATXMEGA32C3-MHR | ⇒ ATXMEGA32C3-MHR |
| ↔ ATXMEGA32D3-MH | ⇒ ATXMEGA32D4-CU | D ATXMEGA32D4-MH | ⊗ ATXMEGA32D4P-MH | ⊣ ATXMEGA32E5-AU |
| ⊗ ATXMEGA32E5-MU | D ATXMEGA64A3-AU | ⇒ ATXMEGA64B1-CU | ↔ C28T15/165X | ⇒ DTC115TUAT106 |
| ⊣ DXP18BN5014HL | ⊗ GC343QD72E224KX01L | ↔ LP2952AIMX/NOPB | ⇒ LP3881ES-1.5 | ⇒ MDD172-12N1 |
| ⊗ MDD600-08N1B | ⊣ MIC2563A-0YSM | ⊗ MMSZ5234BS-7 | D PZTA44-RTF/P | ⇒ SM64M32G69AD1LKL-3FT |
| ↔ T600F800T | ⊗ TLZ13C-GS08 | ⊣ TPS76038DBVR | ⊗ UDZSTE-1710B | ⇒ UPD16634TN-052 |

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