



ATXMEGA32A4-MH

Hersteller-Teilenummer:	ATXMEGA32A4-MH
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN
Datenblätter:	1. ATXMEGA32A4-MH.pdf 2. ATXMEGA32A4-MH.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7191 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA32A4-MH
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	7191 pcs Stock
Serie	AVR® XMEGA® A4
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, 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
Programmspeichergröße	32KB (16K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 2x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

ATXMEGA32A4-MH ist neu im Original, Suche ATXMEGA32A4-MH Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATXMEGA32A4-MH Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATXMEGA32A4-MH: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ATXMEGA32A4U-AN Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP	 ATXMEGA32A4-CU Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 49VFBGA	 ATXMEGA32A4-CCUR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 49VFBGA	 ATXMEGA32A4-CCU Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 49VFBGA
 ATXMEGA32A4U-AN Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP	 ATXMEGA32A4-CUR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 49VFBGA	 ATXMEGA32A4-MHR Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN	 ATXMEGA32A4-CUR Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 32KB FLASH 49VFBGA

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| ⊗ ATXMEGA128A1-CU | ↔ ATXMEGA128A3-MH | ⇒ ATXMEGA128D4 | D ATXMEGA16A4-AU | ⇒ ATXMEGA16A4U-AUR |
| ⊣ ATXMEGA16C4 | ⊗ ATXMEGA16D4-CU | D ATXMEGA16D4-H | ⇒ ATXMEGA16D4-MH | ⇒ ATXMEGA16D4-MHR |
| ⊗ ATXMEGA16E5-AN | ⊣ ATXMEGA16E5-MU | ⊗ ATXMEGA256A3-AU | ↔ ATXMEGA256D3-AURA3 | ⇒ ATXMEGA32A4-AU |
| D ATXMEGA32A4-MHR | ⊗ ATXMEGA32A4-MHR | ⊣ ATXMEGA32A4U-AUR | ⊗ ATXMEGA32A4U-CU | ⇒ ATXMEGA32A4U-MH |
| ⇒ ATXMEGA32A4U-MHR | ↔ ATXMEGA32C3-MHR | ⊗ ATXMEGA32C3-MHR | ⊣ ATXMEGA32D3-MH | ⇒ ATXMEGA32D4-CU |
| ↔ ATXMEGA32D4-MH | ⇒ ATXMEGA32D4P-MH | D ATXMEGA32E5-AU | ⊗ ATXMEGA32E5-MU | ⊣ ATXMEGA64A3-AU |
| ⊗ ATXMEGA64B1-CU | D ATXMEGA64D3-AUR | ⇒ BL8506-36CRM | ↔ C1005X8R1H681M050BA | ⇒ DMN65D8LW |
| ⊣ FP15R06YE3-B4EN | ⊗ HGTG7N60A4D | ↔ IP-JT4-CX | ⇒ IXTP110N055P | ⇒ LT6703HDC-2#TRMPBF |
| ⊗ LTC488CN | ⊣ LTST-C191KFKT | ⊗ MBRF20H150CTG | D MC33286DWR2 | ⇒ MM3Z3V3LT1G |
| ↔ MSM6389JS-7 | ⊗ PCF8598C-2T/02 | ⊣ TLV2474CD | ⊗ TT25N14LOF-L2 | ⇒ US2882LSE |

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