



## ATXMEGA32D4-MH

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATXMEGA32D4-MH
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. ATXMEGA32D4-MH.pdf</a> <a href="#">2. ATXMEGA32D4-MH.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3271 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA32D4-MH
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3271 pcs Stock
Serie	AVR® XMEGA® D4
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
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 <sup>2</sup> 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
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

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

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ATXMEGA32D4-MN</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN</p>	<p><b>ATXMEGA32D4-MHK</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN</p>	<p><b>ATXMEGA32D4-MHR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN</p>	<p><b>ATXMEGA32D4-CUR</b> Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 32KB FLASH 49VFBGA</p>
<p><b>ATXMEGA32D4-CU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 49VFBGA</p>	<p><b>ATXMEGA32D4-CUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 49VFBGA</p>	<p><b>ATXMEGA32D4-U</b> ATMEL ATXMEGA32D4-U ATMEL</p>	<p><b>ATXMEGA32D4-MNR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ 2MBI25L-120</li> <li>⊠ ATXMEGA128A3-MH</li> <li>⊛ ATXMEGA16D4-CU</li> <li>D ATXMEGA16E5-MU</li> <li>⇒ ATXMEGA32A4-MHR</li> <li>↔ ATXMEGA32A4U-MHR</li> <li>⊛ ATXMEGA32D4P-MH</li> <li>⊠ ATXMEGA64D3-AUR</li> <li>⊛ CGB2A1JB1A105M033BC</li> <li>↔ MAX13054ASA+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ 6DI120AL-060</li> <li>⊛ ATXMEGA128D4</li> <li>⊠ ATXMEGA16D4-H</li> <li>⊛ ATXMEGA256A3-AU</li> <li>↔ ATXMEGA32A4-MHR</li> <li>⇒ ATXMEGA32C3-MHR</li> <li>D ATXMEGA32E5-AU</li> <li>⊛ BCX51-10</li> <li>⊠ CM20LDL-12H</li> <li>⊛ SLF6028T-221MR26-PF</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ AD7590DIKNZ</li> <li>D ATXMEGA16A4-AU</li> <li>⊛ ATXMEGA16D4-MH</li> <li>⊠ ATXMEGA256D3-AURA3</li> <li>⊛ ATXMEGA32A4U-AUR</li> <li>D ATXMEGA32C3-MHR</li> <li>⇒ ATXMEGA32E5-MU</li> <li>↔ BKO-C2105H05</li> <li>⊛ FDMA7630</li> <li>⊠ SMX7514EBD44M736</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D APL5156-50BI-TRG</li> <li>⇒ ATXMEGA16A4U-AUR</li> <li>↔ ATXMEGA16D4-MHR</li> <li>⊛ ATXMEGA32A4-AU</li> <li>⊠ ATXMEGA32A4U-CU</li> <li>⊛ ATXMEGA32D3-MH</li> <li>↔ ATXMEGA64A3-AU</li> <li>⇒ C0402C0G1C4R7C020BC</li> <li>D LM3819TLX</li> <li>⊛ SV48-5-30-1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ ATXMEGA128A1-CU</li> <li>⇒ ATXMEGA16C4</li> <li>⇒ ATXMEGA16E5-AN</li> <li>⇒ ATXMEGA32A4-MH</li> <li>⇒ ATXMEGA32A4U-MH</li> <li>⊠ ATXMEGA32D4-CU</li> <li>⇒ ATXMEGA64B1-CU</li> <li>⇒ CAT24WC64J-TE13</li> <li>⇒ LM5102MMX</li> <li>⇒ XC6221D502GR</li> </ul> |
|--|--|--|---|---|

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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