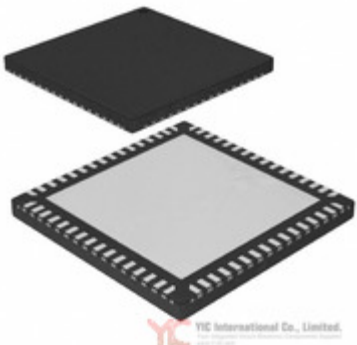
	<h2>ATXMEGA128D3-MHR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA128D3-MHR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATXMEGA128D3-MHR.pdf</a> <a href="#">2.ATXMEGA128D3-MHR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





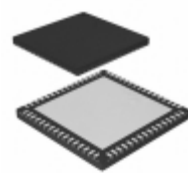



### Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA128D3-MHR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® D3
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA128D3-MHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128D3-MHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128D3-MHR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATXMEGA128D3-MHR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA128D3-H</b> ATMEL ATXMEGA128D3-H ATMEL</p>	 <p><b>ATXMEGA128D3-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4</b> ATMEL ATXMEGA128D4 ATMEL</p>
 <p><b>ATXMEGA128D3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128D3-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128D3-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128D3-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128D3-MHR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128D3-MHR Datenblatt	ATXMEGA128D3-MHR-Datenblätter	ATXMEGA128D3-MHR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA128D3-MHR Electronic	ATXMEGA128D3-MHR-Komponenten	ATXMEGA128D3-MHR-Verteiler	ATXMEGA128D3-MHR-Bild	ATXMEGA128D3-MHR
ATXMEGA128D3-MHR Preis	ATXMEGA128D3-MHR Hersteller	ATXMEGA128D3-MHR Bild	ATXMEGA128D3-MHR Aktie	ATXMEGA128D3-MHR-Teil
ATXMEGA128D3-MHR Neu	ATXMEGA128D3-MHR Original	ATXMEGA128D3-MHR garantiert	ATXMEGA128D3-MHR RFQ	ATXMEGA128D3-MHR Inventar
				ATXMEGA128D3-MHR Online bestellen

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