



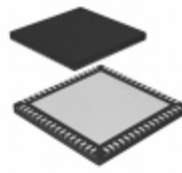



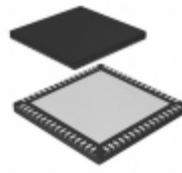

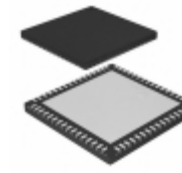
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA64C3-MNR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64VQFN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ATXMEGA64C3-MNR.pdf</li> <li> 2.ATXMEGA64C3-MNR.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA64C3-MNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64VQFN
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-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® C3
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K 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 ~ 105°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, USB

ATXMEGA64C3-MNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA64C3-MNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA64C3-MNR 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 ATXMEGA64C3-MNR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATXMEGA64D3-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	 <b>ATXMEGA64C3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	 <b>ATXMEGA64C3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	 <b>ATXMEGA64C3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
 <b>ATXMEGA64D3-15A2T1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	 <b>ATXMEGA64C3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	 <b>ATXMEGA64D3-15AT1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	 <b>ATXMEGA64D3-15A2T1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA64C3-MNR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA64C3-MNR Datenblatt	ATXMEGA64C3-MNR-Datenblätter	ATXMEGA64C3-MNR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA64C3-MNR
ATXMEGA64C3-MNR Electronic	ATXMEGA64C3-MNR-Komponenten	ATXMEGA64C3-MNR-Verteiler	ATXMEGA64C3-MNR-Bild	ATXMEGA64C3-MNR-Teil
ATXMEGA64C3-MNR Preis	ATXMEGA64C3-MNR Hersteller	ATXMEGA64C3-MNR Bild	ATXMEGA64C3-MNR Aktie	ATXMEGA64C3-MNR Inventar
ATXMEGA64C3-MNR Neu	ATXMEGA64C3-MNR Original	ATXMEGA64C3-MNR garantiert	ATXMEGA64C3-MNR RFQ	ATXMEGA64C3-MNR Online bestellen

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