
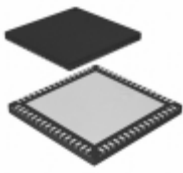


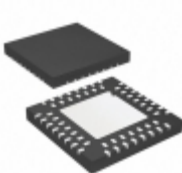
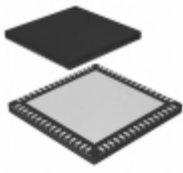



	<b>ATXMEGA128B3-MN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA128B3-MN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ATXMEGA128B3-MN.pdf</li> <li> 2.ATXMEGA128B3-MN.pdf</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	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATXMEGA128B3-MN
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 (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® B3
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VQFN Dual Rows Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA128B3-MN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128B3-MN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128B3-MN 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 ATXMEGA128B3-MN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA128B3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128C3-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128C3-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128B3-MCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64VQFN</p>
 <p><b>ATXMEGA128B3-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128B3-MCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128C3-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128B3-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATXMEGA128B3-MN Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128B3-MN Datenblatt	ATXMEGA128B3-MN-Datenblätter	ATXMEGA128B3-MN PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128B3-MN
ATXMEGA128B3-MN Electronic	ATXMEGA128B3-MN-Komponenten	ATXMEGA128B3-MN-Verteiler	ATXMEGA128B3-MN-Bild	ATXMEGA128B3-MN-Teil
ATXMEGA128B3-MN Preis	ATXMEGA128B3-MN Hersteller	ATXMEGA128B3-MN Bild	ATXMEGA128B3-MN Aktie	ATXMEGA128B3-MN Inventar
ATXMEGA128B3-MN Neu	ATXMEGA128B3-MN Original	ATXMEGA128B3-MN garantiert	ATXMEGA128B3-MN RFQ	ATXMEGA128B3-MN Online bestellen