


	Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16C4-MN
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.ATXMEGA16C4-MN.pdf  2.ATXMEGA16C4-MN.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

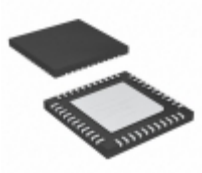
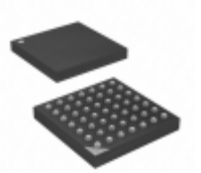






Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16C4-MN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® C4
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA16C4-MN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16C4-MN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16C4-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 ATXMEGA16C4-MN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA16C4-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16C4-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA16D4-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16C4-U ATMEL ATXMEGA16C4-U ATMEL</p>
 <p>ATXMEGA16C4-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16D4-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16C4-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16C4-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA16C4-MN Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA16C4-MN Datenblatt	ATXMEGA16C4-MN-Datenblätter	ATXMEGA16C4-MN PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA16C4-MN
ATXMEGA16C4-MN Electronic	ATXMEGA16C4-MN-Komponenten	ATXMEGA16C4-MN-Verteiler	ATXMEGA16C4-MN-Bild	ATXMEGA16C4-MN-Teil
ATXMEGA16C4-MN Preis	ATXMEGA16C4-MN Hersteller	ATXMEGA16C4-MN Bild	ATXMEGA16C4-MN Aktie	ATXMEGA16C4-MN Inventar
ATXMEGA16C4-MN Neu	ATXMEGA16C4-MN Original	ATXMEGA16C4-MN garantiert	ATXMEGA16C4-MN RFQ	ATXMEGA16C4-MN 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