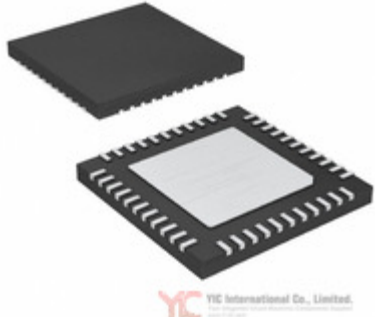




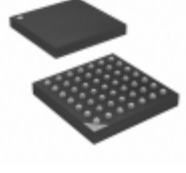


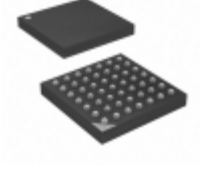
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA16C4-MH</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATXMEGA16C4-MH.pdf</a>  <a href="#">2.ATXMEGA16C4-MH.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	ATXMEGA16C4-MH
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 ~ 85°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 <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

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

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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