
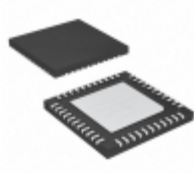



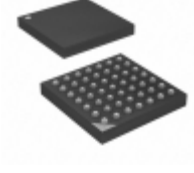
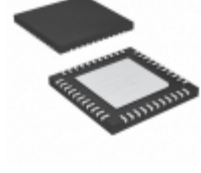


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA16C4-CUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATXMEGA16C4-CUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATXMEGA16C4-CUR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs 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	ATXMEGA16C4-CUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	49-VFBGA (5x5)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	49-VFBGA
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-CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16C4-CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16C4-CUR 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-CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA16C4-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
 <p><b>ATXMEGA16C4-CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA16C4-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA16C4-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA16C4-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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