






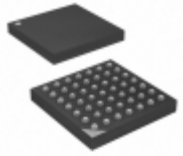

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA16C4-AU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATXMEGA16C4-AU.pdf</a>  <a href="#">2.ATXMEGA16C4-AU.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1300 pcs 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-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1300 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® C4
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
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-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16C4-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16C4-AU 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-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA16A4U-MNR</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>ATXMEGA16A4U-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA16C4</b> ATMEL ATXMEGA16C4 ATMEL</p>
 <p><b>ATXMEGA16C4-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA16C4-ANR</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>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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