
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA16A4-CU
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATXMEGA16A4-CU.pdf</a> <a href="#">2.ATXMEGA16A4-CU.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	



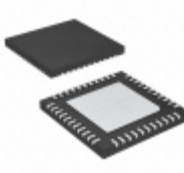

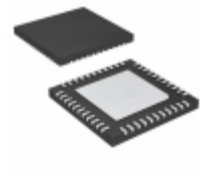


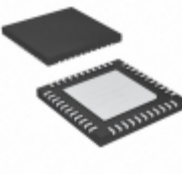
**Spezifikationen**

Teilenummer	ATXMEGA16A4-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	49-VFBGA (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A4
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
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 12x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA16A4-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16A4-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16A4-CU 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 ATXMEGA16A4-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>ATXMEGA16A4-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	 <b>ATXMEGA16A4-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	 <b>ATXMEGA16A4-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	 <b>ATXMEGA16A4-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
 <b>ATXMEGA16A4-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	 <b>ATXMEGA16A4-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	 <b>ATXMEGA16A4-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	 <b>ATXMEGA128D4-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATXMEGA16A4-CU Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA16A4-CU Datenblatt	ATXMEGA16A4-CU-Datenblätter	ATXMEGA16A4-CU PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA16A4-CU
ATXMEGA16A4-CU Electronic	ATXMEGA16A4-CU-Komponenten	ATXMEGA16A4-CU-Verteiler	ATXMEGA16A4-CU-Bild	ATXMEGA16A4-CU-Teil
ATXMEGA16A4-CU Preis	ATXMEGA16A4-CU Hersteller	ATXMEGA16A4-CU Bild	ATXMEGA16A4-CU Aktie	ATXMEGA16A4-CU Inventar
ATXMEGA16A4-CU Neu	ATXMEGA16A4-CU Original	ATXMEGA16A4-CU garantiert	ATXMEGA16A4-CU RFQ	ATXMEGA16A4-CU Online bestellen