
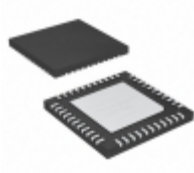

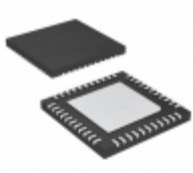


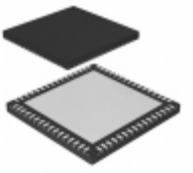


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA128A4U-CU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 49VFBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATXMEGA128A4U-CU.pdf</a>  <a href="#">2.ATXMEGA128A4U-CU.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 218 pcs 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	ATXMEGA128A4U-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 49VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	218 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	49-VFBGA (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A4U
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	128KB (64K 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	2K 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, USB

ATXMEGA128A4U-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A4U-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A4U-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 ATXMEGA128A4U-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA128A4U-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44QFN</p>
 <p><b>ATXMEGA128A4U-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A3U-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-H</b> ATMEL ATMEL QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A4U-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATXMEGA128A4U-CU Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128A4U-CU Datenblatt	ATXMEGA128A4U-CU-Datenblätter	ATXMEGA128A4U-CU PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA128A4U-CU Electronic	ATXMEGA128A4U-CU-Komponenten	ATXMEGA128A4U-CU-Verteiler	ATXMEGA128A4U-CU-Bild	ATXMEGA128A4U-CU
ATXMEGA128A4U-CU Preis	ATXMEGA128A4U-CU Hersteller	ATXMEGA128A4U-CU Bild	ATXMEGA128A4U-CU Aktie	ATXMEGA128A4U-CU-Teil
ATXMEGA128A4U-CU Neu	ATXMEGA128A4U-CU Original	ATXMEGA128A4U-CU garantiert	ATXMEGA128A4U-CU RFQ	ATXMEGA128A4U-CU Inventar
				ATXMEGA128A4U-CU Online bestellen