

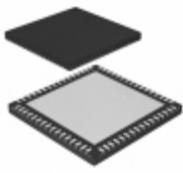
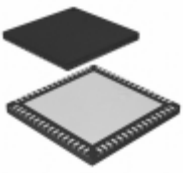
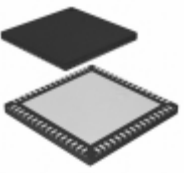
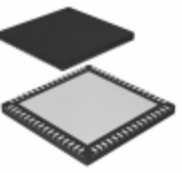


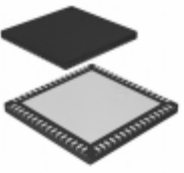

	<h2>ATXMEGA128A3U-AUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA128A3U-AUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATXMEGA128A3U-AUR.pdf</a> <a href="#">2.ATXMEGA128A3U-AUR.pdf</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	ATXMEGA128A3U-AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A3U
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b; D/A 2x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA128A3U-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A3U-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A3U-AUR 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 ATXMEGA128A3U-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA128A3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A3U-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A3U-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A3U-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATXMEGA128A3U-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A3U-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128A3U-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128A3U-AUR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128A3U-AUR Datenblatt	ATXMEGA128A3U-AUR-Datenblätter	ATXMEGA128A3U-AUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128A3U-AUR
ATXMEGA128A3U-AUR Electronic	ATXMEGA128A3U-AUR-Komponenten	ATXMEGA128A3U-AUR-Verteiler	ATXMEGA128A3U-AUR-Bild	ATXMEGA128A3U-AUR-Teil
ATXMEGA128A3U-AUR Preis	ATXMEGA128A3U-AUR Hersteller	ATXMEGA128A3U-AUR Bild	ATXMEGA128A3U-AUR Aktie	ATXMEGA128A3U-AUR Inventar
ATXMEGA128A3U-AUR Neu	ATXMEGA128A3U-AUR Original	ATXMEGA128A3U-AUR garantiert	ATXMEGA128A3U-AUR RFQ	ATXMEGA128A3U-AUR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited