
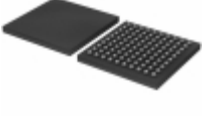

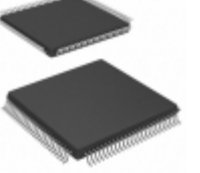
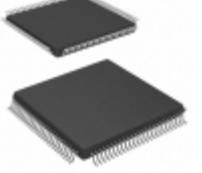
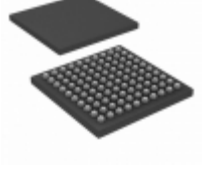
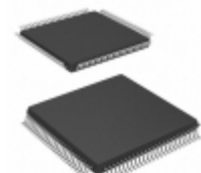
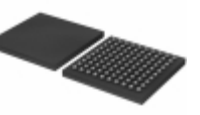

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA128A1U-CN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ATXMEGA128A1U-CN.pdf</li> <li> 2.ATXMEGA128A1U-CN.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATXMEGA128A1U-CN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-CBGA (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A1U
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	78
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 4x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA128A1U-CN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A1U-CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A1U-CN 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 ATXMEGA128A1U-CN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA128A1U-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA128A3-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A1U-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A1U-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>
 <p><b>ATXMEGA128A1U-C7U</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA128A1U-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A1U-CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA128A1U-CNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATXMEGA128A1U-CN Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128A1U-CN Datenblatt	ATXMEGA128A1U-CN-Datenblätter	ATXMEGA128A1U-CN PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA128A1U-CN Electronic	ATXMEGA128A1U-CN-Komponenten	ATXMEGA128A1U-CN-Verteiler	ATXMEGA128A1U-CN-Bild	ATXMEGA128A1U-CN
ATXMEGA128A1U-CN Preis	ATXMEGA128A1U-CN Hersteller	ATXMEGA128A1U-CN Bild	ATXMEGA128A1U-CN Aktie	ATXMEGA128A1U-CN-Teil
ATXMEGA128A1U-CN Neu	ATXMEGA128A1U-CN Original	ATXMEGA128A1U-CN garantiert	ATXMEGA128A1U-CN RFQ	ATXMEGA128A1U-CN Inventar
				ATXMEGA128A1U-CN Online bestellen