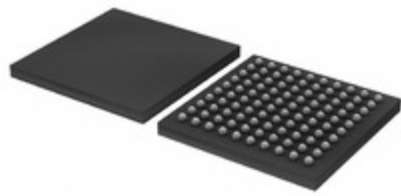






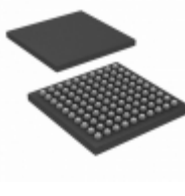


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATXMEGA128A1-CUR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATXMEGA128A1-CUR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-CBGA (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

ATXMEGA128A1-CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A1-CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A1-CUR 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 ATXMEGA128A1-CUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA128A1-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A1-C7UR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA128A1-ES</b> ATMEL ATXMEGA128A1-ES ATMEL</p>	 <p><b>ATXMEGA128A1U-AN</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>ATXMEGA128A1-C7U</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA128A1U-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128A1-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128A1-CUR</a>
<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Electronic</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR-Bild</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR-Teil</a>
<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Preis</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Hersteller</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Bild</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Aktie</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Inventar</a>
<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Neu</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Original</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR garantiert</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR RFQ</a>	<a href="#">ATXMEGA128A1-CUR Online bestellen</a>