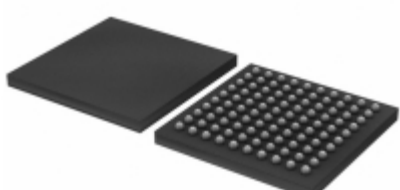




## ATXMEGA128A1-CU

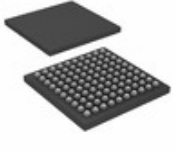
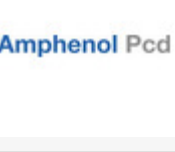




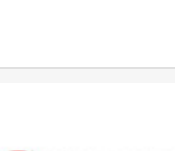
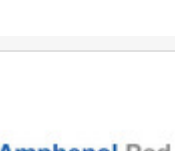
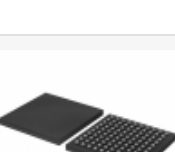

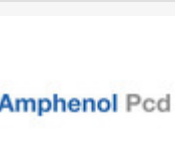





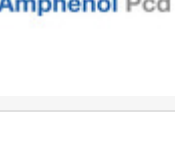



	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATXMEGA128A1-CU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">ATXmega128A1/64A1 Preliminary~</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ATXMEGA128A1-CU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATXMEGA128A1-CU	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15077 pcs	Datový list	<a href="#">ATXmega128A1/64A1 Preliminary~</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	100-CBGA (9x9)	Rychlost	32MHz
Série	AVR® XMEGA® A1	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (64K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	100-TFBGA	Ostatní jména	ATXMEGA128A1CU
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	78	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	2K x 8	Detailní popis	AVR AVR® XMEGA® A1 Microcontroller IC 8/16-Bit 32MHz 128KB (64K x 16) FLASH 100-CBGA (9x9)
datové převodníky	A/D 16x12b, D/A 4x12b	jádro Velikost	8/16-Bit
core	AVR	Připojení	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART
Číslo základní části	ATXMEGA128		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 15077 kusy Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128A1-CU na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1-C7U</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATX6G</a> Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 8-22 AWG	Výrobci: <a href="#">Amphenol Pcd</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1U-CU</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1-C7UR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1U-C7U</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATX6R</a> Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 8-22AWG	Výrobci: <a href="#">Amphenol Pcd</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1U-C7UR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATX6MT1</a> Popis: MARKING TAG DIN RAIL 8/10MM TY K	Výrobci: <a href="#">Amphenol Pcd</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1-CUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1U-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATX6F</a> Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 8-22 AWG	Výrobci: <a href="#">Amphenol Pcd</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1U-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1U-CN</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1U-CNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1U-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATX6W</a> Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 8-22 AWG	Výrobci: <a href="#">Amphenol Pcd</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATX6Y</a> Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 8-22 AWG	Výrobci: <a href="#">Amphenol Pcd</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128A1U-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ATXMEGA128A1-CU**

Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128A1-CU.	ATXMEGA128A1-CU distributor	ATXMEGA128A1-CU dodavatel	ATXMEGA128A1-CU Cena
ATXMEGA128A1-CU Stáhnout datasheet.	ATXMEGA128A1-CU Datasheet.	ATXMEGA128A1-CU Stock.	koupit ATXMEGA128A1-CU.
Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128A1-CU.	Microchip Technology ATXMEGA128A1-CU.	Roving Networks / Microchip Technology ATXMEGA128A1-CU.	