



## ATXMEGA128A1-CU

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATXMEGA128A1-CU
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA
<b>Datenblätter:</b>	ATXMEGA128A1-CU.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5681 pcs 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	ATXMEGA128A1-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5681 pcs Stock
Serie	AVR® XMEGA® A1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
Supplier Device-Gehäuse	100-CBGA (9x9)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	32MHz
Anzahl der E / A	78
EEPROM Größe	2K x 8
RAM-Größe	8K x 8
Kerngröße	8/16-Bit
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 4x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

ATXMEGA128A1-CU ist neu im Original, Suche ATXMEGA128A1-CU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATXMEGA128A1-CU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATXMEGA128A1-CU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>ATXMEGA128A1-C7UR</b> Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA	 <b>ATXMEGA128A1-ES</b> ATMEL ATXMEGA128A1-ES ATMEL	 <b>ATXMEGA128A1-AUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>ATXMEGA128A1-CUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA
 <b>ATXMEGA128A1-C7U</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA	 <b>ATXMEGA128A1-C7UR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA	 <b>ATXMEGA128A1-CUR</b> Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	 <b>ATXMEGA128A1-AU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP

### heiße Teile

Mehr

8905959203	ATXMEGA128A3-MH	ATXMEGA128D4	ATXMEGA16A4-AU	ATXMEGA16A4U-AUR
ATXMEGA16C4	ATXMEGA16D4-CU	ATXMEGA16D4-H	ATXMEGA16D4-MH	ATXMEGA16D4-MHR
ATXMEGA16E5-AN	ATXMEGA16E5-MU	ATXMEGA256A3-AU	ATXMEGA256D3-AURA3	ATXMEGA32A4-AU
ATXMEGA32A4-MH	ATXMEGA32A4-MHR	ATXMEGA32A4-MHR	ATXMEGA32A4U-AUR	ATXMEGA32A4U-CU
ATXMEGA32A4U-MH	ATXMEGA32A4U-MHR	ATXMEGA32C3-MHR	ATXMEGA32C3-MHR	ATXMEGA32D3-MH
ATXMEGA32D4-CU	ATXMEGA32D4-MH	ATXMEGA32D4P-MH	ATXMEGA32E5-AU	ATXMEGA32E5-MU
ATXMEGA64A3-AU	ATXMEGA64B1-CU	ATXMEGA64D3-AUR	CC0603JRNPOYBN121	CC1812KKX7RABB473
HC-PYE065V4B15	HK10057N5J-T	HUF75307D3	IRFR9010	IXGX12N90C
L0103DTRP4	LC1760CB6BTR1828	LP5911A033YKGR	PM20-48D15-2152	SPP2301DS23RG
STK4048XI	TNY376PN	TPS2817DBVR	TV15C7V0J-HF	UMK212BBJ225KD-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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