
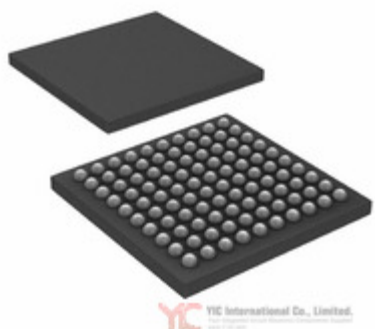
	<h2>ATXMEGA128A1U-C7U</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA128A1U-C7U</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA</p> <p>Datenblätter:  ATXMEGA128A1U-C7U.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








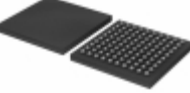
Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA128A1U-C7U
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA
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-VFBGA (7x7)
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-VFBGA
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 ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA128A1U-C7U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A1U-C7U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A1U-C7U 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-C7U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA128A1U-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A1U-CN Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATXMEGA128A1U-CNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATXMEGA128A1U-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>
 <p>ATXMEGA128A1-ES ATMEL ATXMEGA128A1-ES ATMEL</p>	 <p>ATXMEGA128A1U-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATXMEGA128A1U-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A1U-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128A1U-C7U Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128A1U-C7U Datenblatt	ATXMEGA128A1U-C7U-Datenblätter	ATXMEGA128A1U-C7U PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128A1U-C7U
ATXMEGA128A1U-C7U Electronic	ATXMEGA128A1U-C7U-Komponenten	ATXMEGA128A1U-C7U-Verteiler	ATXMEGA128A1U-C7U-Bild	ATXMEGA128A1U-C7U-Teil
ATXMEGA128A1U-C7U Preis	ATXMEGA128A1U-C7U Hersteller	ATXMEGA128A1U-C7U Bild	ATXMEGA128A1U-C7U Aktie	ATXMEGA128A1U-C7U Inventar
ATXMEGA128A1U-C7U Neu	ATXMEGA128A1U-C7U Original	ATXMEGA128A1U-C7U garantiert	ATXMEGA128A1U-C7U RFQ	ATXMEGA128A1U-C7U 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