
	<h2>ATXMEGA128A1-C7UR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA128A1-C7UR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA</p> <p>Datenblätter:  ATXMEGA128A1-C7UR.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>	





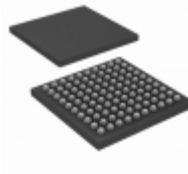



Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA128A1-C7UR
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® A1
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

ATXMEGA128A1-C7UR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A1-C7UR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A1-C7UR 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-C7UR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXD20620 NAIS ATXD20620 NAIS</p>	 <p>ATX6Y Amphenol PCD CONN TERM BLK FEED THRU 8-22 AWG</p>	 <p>ATXMEGA128A1-ES ATMEL ATXMEGA128A1-ES ATMEL</p>	 <p>ATXMEGA128A1-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>
 <p>ATXMEGA128A1-C7U Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA128A1-C7UR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA128A1-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATXMEGA128A1-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128A1-C7UR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128A1-C7UR Datenblatt	ATXMEGA128A1-C7UR-Datenblätter	ATXMEGA128A1-C7UR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128A1-C7UR
ATXMEGA128A1-C7UR Electronic	ATXMEGA128A1-C7UR-Komponenten	ATXMEGA128A1-C7UR-Verteiler	ATXMEGA128A1-C7UR-Bild	ATXMEGA128A1-C7UR-Teil
ATXMEGA128A1-C7UR Preis	ATXMEGA128A1-C7UR Hersteller	ATXMEGA128A1-C7UR Bild	ATXMEGA128A1-C7UR Aktie	ATXMEGA128A1-C7UR Inventar
ATXMEGA128A1-C7UR Neu	ATXMEGA128A1-C7UR Original	ATXMEGA128A1-C7UR garantiert	ATXMEGA128A1-C7UR RFQ	ATXMEGA128A1-C7UR 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