

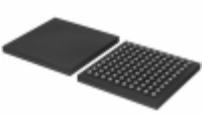

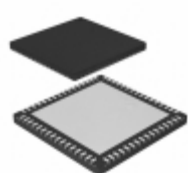

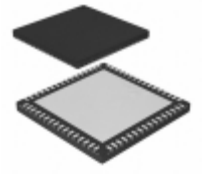



	<p>ATXMEGA128A3-AUR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA128A3-AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 430 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA128A3-AUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	430 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® XMEGA® A3
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	32MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	128KB (64K x 16)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATXMEGA128A3-AURDKR
Oszillatortyp	A/D 16x12b; D/A 2x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATXMEGA128A3-AUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® XMEGA® A3 Microcontroller IC 8/16-Bit
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Daten SRAM Bytes	2K x 8
Datenwandler	1.6 V ~ 3.6 V
Kerngröße	8K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8/16-Bit
Taktfrequenz	50

ATXMEGA128A3-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A3-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A3-AUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATXMEGA128A3-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA128A1U-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATXMEGA128A3U-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A3-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATXMEGA128A3U-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATXMEGA128A3-MH Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATXMEGA128A3U-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A3-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128A1U-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128A3-AUR Micro Commercial Components (MCC)	ATXMEGA128A3-AUR Datenblatt	ATXMEGA128A3-AUR-Datenblätter	ATXMEGA128A3-AUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATXMEGA128A3-AUR
ATXMEGA128A3-AUR Electronic	ATXMEGA128A3-AUR-Komponenten	ATXMEGA128A3-AUR-Verteiler	ATXMEGA128A3-AUR-Bild	ATXMEGA128A3-AUR-Teil
ATXMEGA128A3-AUR Preis	ATXMEGA128A3-AUR Hersteller	ATXMEGA128A3-AUR Bild	ATXMEGA128A3-AUR Aktie	ATXMEGA128A3-AUR Inventar
ATXMEGA128A3-AUR Neu	ATXMEGA128A3-AUR Original	ATXMEGA128A3-AUR garantiert	ATXMEGA128A3-AUR RFQ	ATXMEGA128A3-AUR 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