



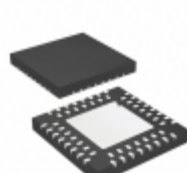
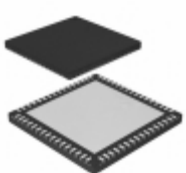



	<p>ATXMEGA128B3-MCUR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA128B3-MCUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA128B3-MCUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® XMEGA® B3
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	32MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATXMEGA128B3-MCURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATXMEGA128B3-MCUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® XMEGA® B3 Microcontroller IC 8/16-Bit
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64VQFN
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	36

ATXMEGA128B3-MCUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128B3-MCUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128B3-MCUR 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 ATXMEGA128B3-MCUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA128B3-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128B3-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATXMEGA128B3-H ATMEL ATXMEGA128B3-H ATMEL</p>	 <p>ATXMEGA128B3-MCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64VQFN</p>
 <p>ATXMEGA128B3-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATXMEGA128B3-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATXMEGA128B3-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128B3-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128B3-MCUR Micro Commercial Components (MCC)	ATXMEGA128B3-MCUR Datenblatt	ATXMEGA128B3-MCUR-Datenblätter	ATXMEGA128B3-MCUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATXMEGA128B3-MCUR Electronic	ATXMEGA128B3-MCUR-Komponenten	ATXMEGA128B3-MCUR-Verteiler	ATXMEGA128B3-MCUR-Bild	ATXMEGA128B3-MCUR-Teil
ATXMEGA128B3-MCUR Preis	ATXMEGA128B3-MCUR Hersteller	ATXMEGA128B3-MCUR Bild	ATXMEGA128B3-MCUR Aktie	ATXMEGA128B3-MCUR Inventar
ATXMEGA128B3-MCUR Neu	ATXMEGA128B3-MCUR Original	ATXMEGA128B3-MCUR garantiert	ATXMEGA128B3-MCUR RFQ	ATXMEGA128B3-MCUR 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