




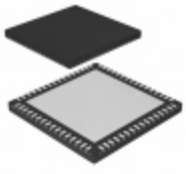



	<h2 style="color: red;">ATXMEGA128C3-MHR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA128C3-MHR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	ATXMEGA128C3-MHR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® XMEGA® C3
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	32MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	128KB (64K x 16)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATXMEGA128C3-MHRDKR
Oszillatortyp	A/D 16x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATXMEGA128C3-MHR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® XMEGA® C3 Microcontroller IC 8/16-Bit
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
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

ATXMEGA128C3-MHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128C3-MHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128C3-MHR 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 ATXMEGA128C3-MHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA128C3-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128C3-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128D3-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128C3-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATXMEGA128C3-MH Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATXMEGA128C3-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATXMEGA128D3-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA128C3-H ATMEL ATXMEGA128C3-H ATMEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128C3-MHR Micro Commercial Components (MCC)	ATXMEGA128C3-MHR Datenblatt	ATXMEGA128C3-MHR-Datenblätter	ATXMEGA128C3-MHR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATXMEGA128C3-MHR
ATXMEGA128C3-MHR Electronic	ATXMEGA128C3-MHR-Komponenten	ATXMEGA128C3-MHR-Verteiler	ATXMEGA128C3-MHR-Bild	ATXMEGA128C3-MHR-Teil
ATXMEGA128C3-MHR Preis	ATXMEGA128C3-MHR Hersteller	ATXMEGA128C3-MHR Bild	ATXMEGA128C3-MHR Aktie	ATXMEGA128C3-MHR Inventar
ATXMEGA128C3-MHR Neu	ATXMEGA128C3-MHR Original	ATXMEGA128C3-MHR garantiert	ATXMEGA128C3-MHR RFQ	ATXMEGA128C3-MHR 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