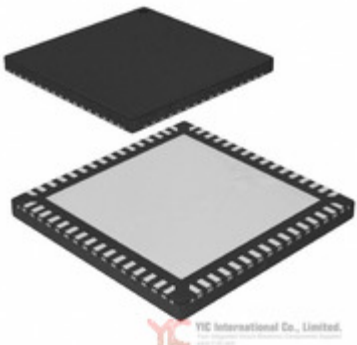

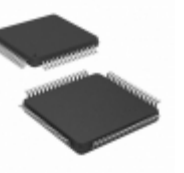






	<h2>ATXMEGA192C3-MH</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA192C3-MH</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64QFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATXMEGA192C3-MH.pdf 2.ATXMEGA192C3-MH.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	ATXMEGA192C3-MH
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® C3
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	192KB (96K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA192C3-MH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA192C3-MH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA192C3-MH 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 ATXMEGA192C3-MH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA192C3-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA192C3-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA192D3-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA192C3-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64QFN</p>
 <p>ATXMEGA192C3-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATXMEGA192C3-H ATMEL ATXMEGA192C3-H ATMEL</p>	 <p>ATXMEGA192C3-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA192C3-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA192C3-MH Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA192C3-MH Datenblatt	ATXMEGA192C3-MH-Datenblätter	ATXMEGA192C3-MH PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA192C3-MH Electronic	ATXMEGA192C3-MH-Komponenten	ATXMEGA192C3-MH-Verteiler	ATXMEGA192C3-MH-Bild	ATXMEGA192C3-MH
ATXMEGA192C3-MH Preis	ATXMEGA192C3-MH Hersteller	ATXMEGA192C3-MH Bild	ATXMEGA192C3-MH Aktie	ATXMEGA192C3-MH-Teil
ATXMEGA192C3-MH Neu	ATXMEGA192C3-MH Original	ATXMEGA192C3-MH garantiert	ATXMEGA192C3-MH RFQ	ATXMEGA192C3-MH Inventar
				ATXMEGA192C3-MH 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