





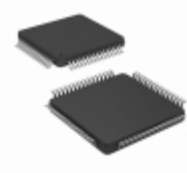

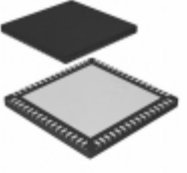

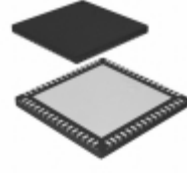
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA384C3-MNR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.ATXMEGA384C3-MNR.pdf</a>   <a href="#">2.ATXMEGA384C3-MNR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATXMEGA384C3-MNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 384KB 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-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® C3
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	384KB (384K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA384C3-MNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA384C3-MNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA384C3-MNR 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 ATXMEGA384C3-MNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA384C3-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA384C3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA384D3-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA384D3-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATXMEGA384D3-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA384D3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA384C3-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA384C3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATXMEGA384C3-MNR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA384C3-MNR Datenblatt	ATXMEGA384C3-MNR-Datenblätter	ATXMEGA384C3-MNR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA384C3-MNR Electronic	ATXMEGA384C3-MNR-Komponenten	ATXMEGA384C3-MNR-Verteiler	ATXMEGA384C3-MNR-Bild	ATXMEGA384C3-MNR
ATXMEGA384C3-MNR Preis	ATXMEGA384C3-MNR Hersteller	ATXMEGA384C3-MNR Bild	ATXMEGA384C3-MNR Aktie	ATXMEGA384C3-MNR-Teil
ATXMEGA384C3-MNR Neu	ATXMEGA384C3-MNR Original	ATXMEGA384C3-MNR garantiert	ATXMEGA384C3-MNR RFQ	ATXMEGA384C3-MNR Inventar
				ATXMEGA384C3-MNR Online bestellen