








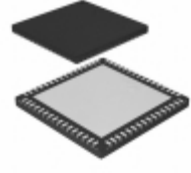
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA192D3-AUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1. ATXMEGA192D3-AUR.pdf</a>  <a href="#">2. ATXMEGA192D3-AUR.pdf</a></p>
	<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	ATXMEGA192D3-AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64TQFP
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-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® D3
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	192KB (96K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
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 <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA192D3-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA192D3-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA192D3-AUR 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 ATXMEGA192D3-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA192D3-AUR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA192D3-AUR Datenblatt	ATXMEGA192D3-AUR-Datenblätter	ATXMEGA192D3-AUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA192D3-AUR Electronic	ATXMEGA192D3-AUR-Komponenten	ATXMEGA192D3-AUR-Verteiler	ATXMEGA192D3-AUR-Bild	ATXMEGA192D3-AUR
ATXMEGA192D3-AUR Preis	ATXMEGA192D3-AUR Hersteller	ATXMEGA192D3-AUR Bild	ATXMEGA192D3-AUR Aktie	ATXMEGA192D3-AUR-Teil
ATXMEGA192D3-AUR Neu	ATXMEGA192D3-AUR Original	ATXMEGA192D3-AUR garantiert	ATXMEGA192D3-AUR RFQ	ATXMEGA192D3-AUR Inventar
				ATXMEGA192D3-AUR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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