


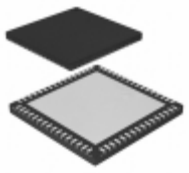
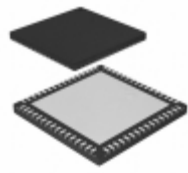





	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATXMEGA256A3-AUR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATXMEGA256A3-AUR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A3
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (128K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b; D/A 2x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA256A3-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA256A3-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA256A3-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 ATXMEGA256A3-AUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA256A3B-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA192D3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA256A3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA256A3B-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATXMEGA256A3</b> ATMEL ATXMEGA256A3 ATMEL</p>	 <p><b>ATXMEGA192D3-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA256A3-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA192D3-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATXMEGA256A3-AUR</a>
<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Electronic</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR-Bild</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR-Teil</a>
<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Preis</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Hersteller</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Bild</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Aktie</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Inventar</a>
<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Neu</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Original</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR garantiert</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR RFQ</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3-AUR Online bestellen</a>

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