

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATXMEGA256A3BU-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="#">ATXMEGA256A3BU-AUR.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>


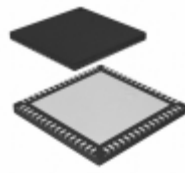
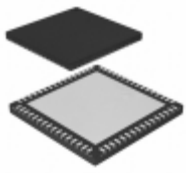





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-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® A3BU
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (128K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	47
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, USB

ATXMEGA256A3BU-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA256A3BU-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA256A3BU-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 ATXMEGA256A3BU-AUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA256A3BU-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA256A3BU-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA256A3BU-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA256A3B-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATXMEGA256A3BU-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA256A3BU-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA256A3BU-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA256A3BU-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATXMEGA256A3BU-AUR</a>
<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR Electronic</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR-Bild</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR-Teil</a>
<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR Preis</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR Hersteller</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR Bild</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR Aktie</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR Inventar</a>
<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR Neu</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR Original</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR garantiert</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-AUR RFQ</a>	<a href="#">ATXMEGA256A3BU-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