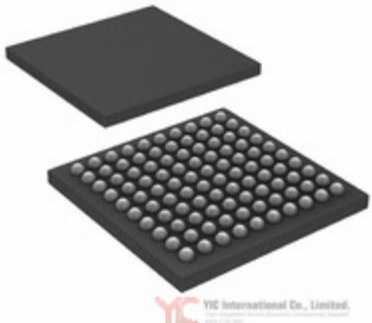

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATXMEGA64A1-C7U</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATXMEGA64A1-C7U.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</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>	



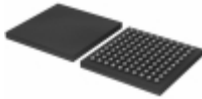





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA
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	100-VFBGA (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A1
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-VFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	78
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 4x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA64A1-C7U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA64A1-C7U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA64A1-C7U 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 ATXMEGA64A1-C7U E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA384D3-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>
 <p><b>ATXMEGA384D3-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-C7UR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U Datenblatt</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U-Datenblätter</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATXMEGA64A1-C7U</a>
<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U Electronic</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U-Komponenten</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U-Verteiler</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U-Bild</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U-Teil</a>
<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U Preis</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U Hersteller</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U Bild</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U Aktie</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U Inventar</a>
<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U Neu</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U Original</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U garantiert</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U RFQ</a>	<a href="#">ATXMEGA64A1-C7U 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