

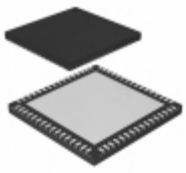





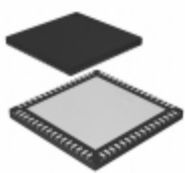

	<h2 style="color: red;">ATXMEGA64A1-AU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATXMEGA64A1-AU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATXMEGA64A1-AU.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 577 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATXMEGA64A1-AU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	577 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A1
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
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-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA64A1-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA64A1-AU 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-AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA384D3-MH</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>ATXMEGA384D3-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA384D3-MN</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>ATXMEGA384D3-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA384D3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 384KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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