

## ATXMEGA64B1-CUR



**Part Number:** [ATXMEGA64B1-CUR](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA  
**Datový list:** [XMEGA Appl Note](#)  
[ATXmega128B1,64B1](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATXMEGA64B1-CUR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18852 pcs	Datový list	<a href="#">XMEGA Appl Note</a> <a href="#">ATXmega128B1,64B1</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	100-CBGA (9x9)	Rychlost	32MHz
Série	AVR® XMEGA® B1	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (32K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	100-TFBGA	Ostatní jména	ATXMEGA64B1-CURTR ATXMEGA64B1CUR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	53	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	2K x 8	Detailní popis	AVR AVR® XMEGA® B1 Microcontroller IC 8/16-Bit 32MHz 64KB (32K x 16) FLASH 100-CBGA (9x9)
datové převodníky	A/D 16x12b	jádro Velikost	8/16-Bit
core	AVR	Připojení	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB
Číslo základní části	ATXMEGA64		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 18852 kusy Micrel / Microchip Technology ATXMEGA64B1-CUR na skladě dostupných. Vyzádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64A4U-CUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 49VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B3-MH</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64A4U-MN</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B3-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B3-MN</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B1-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B3-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64A4U-MHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B3-MNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64C3-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64A4U-MH</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64C3-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B3-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B1-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B3-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B1-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B1-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B3-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64A4U-MNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA64B1-CU</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATXMEGA64B1-CUR			
Micrel / Microchip Technology ATXMEGA64B1-CUR.	ATXMEGA64B1-CUR distributor	ATXMEGA64B1-CUR dodavatel	ATXMEGA64B1-CUR Cena
koupit ATXMEGA64B1-CUR.	ATXMEGA64B1-CUR Stáhnout datasheet.	ATXMEGA64B1-CUR Datasheet.	ATXMEGA64B1-CUR Stock.
	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA64B1-CUR.	Microchip Technology ATXMEGA64B1-CUR.	Roving Networks / Microchip Technology ATXMEGA64B1-CUR.