

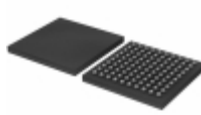



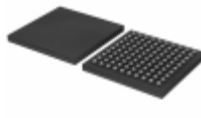
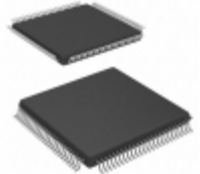

	<h2 style="color: red;">ATXMEGA64B1-CUR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA64B1-CUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA64B1-CUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® XMEGA® B1
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	32MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	64KB (32K x 16)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATXMEGA64B1-CURDKR
Oszillatortyp	A/D 16x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATXMEGA64B1-CUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® XMEGA® B1 Microcontroller IC 8/16-Bit
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA
Daten SRAM Bytes	2K x 8
Datenwandler	1.6 V ~ 3.6 V
Kerngröße	8K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8/16-Bit
Taktfrequenz	53

ATXMEGA64B1-CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA64B1-CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA64B1-CUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATXMEGA64B1-CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA64B1-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA64B1-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATXMEGA64B3-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA64B3-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATXMEGA64B1-U ATMEL ATXMEGA64B1-U ATMEL</p>	 <p>ATXMEGA64B1-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATXMEGA64B1-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATXMEGA64B1-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA64B1-CUR Micro Commercial Components (MCC)	ATXMEGA64B1-CUR Electronic	ATXMEGA64B1-CUR Preis	ATXMEGA64B1-CUR Neu	ATXMEGA64B1-CUR Datenblatt	ATXMEGA64B1-CUR-Komponenten	ATXMEGA64B1-CUR Hersteller	ATXMEGA64B1-CUR Original	ATXMEGA64B1-CUR-Datenblätter	ATXMEGA64B1-CUR-Verteiler	ATXMEGA64B1-CUR Bild	ATXMEGA64B1-CUR garantiert	ATXMEGA64B1-CUR PDF	ATXMEGA64B1-CUR Bild	ATXMEGA64B1-CUR Aktie	ATXMEGA64B1-CUR RFQ	Micro Commercial Components (MCC)	ATXMEGA64B1-CUR	ATXMEGA64B1-CUR-Teil	ATXMEGA64B1-CUR Inventar	ATXMEGA64B1-CUR Online bestellen
---	----------------------------	-----------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------	----------------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------	----------------------	--------------------------	----------------------------------

Contact us: 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