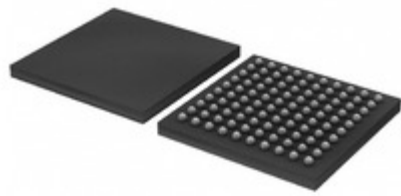



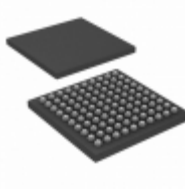
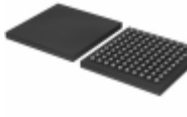





	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA64A1-CU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  ATXMEGA64A1-CU.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 174 pcs Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA64A1-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	174 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-CBGA (9x9)
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-TFBGA
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-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA64A1-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA64A1-CU 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-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA64A1U-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-C7UR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1U-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>
 <p><b>ATXMEGA64A1-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-C7UR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA64A1-AUR</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

ATXMEGA64A1-CU Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA64A1-CU Datenblatt	ATXMEGA64A1-CU-Datenblätter	ATXMEGA64A1-CU PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA64A1-CU
ATXMEGA64A1-CU Electronic	ATXMEGA64A1-CU-Komponenten	ATXMEGA64A1-CU-Verteiler	ATXMEGA64A1-CU-Bild	ATXMEGA64A1-CU-Teil
ATXMEGA64A1-CU Preis	ATXMEGA64A1-CU Hersteller	ATXMEGA64A1-CU Bild	ATXMEGA64A1-CU Aktie	ATXMEGA64A1-CU Inventar
ATXMEGA64A1-CU Neu	ATXMEGA64A1-CU Original	ATXMEGA64A1-CU garantiert	ATXMEGA64A1-CU RFQ	ATXMEGA64A1-CU 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