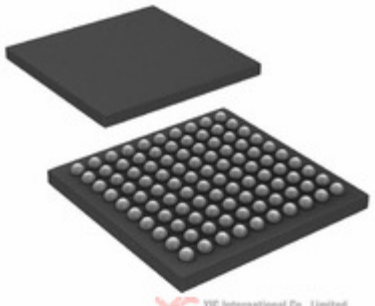




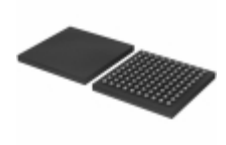
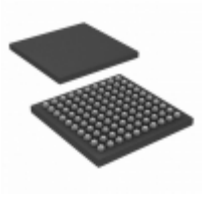


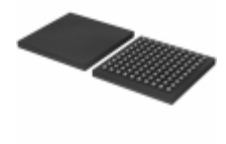
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA64A1-C7UR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>
	<p>Datenblätter:  ATXMEGA64A1-C7UR.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA64A1-C7UR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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 ² C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA64A1-C7UR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA64A1-C7UR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA64A1-C7UR 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-C7UR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA64A1-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATXMEGA64A1U-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATXMEGA64A1-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATXMEGA64A1-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>
 <p>ATXMEGA64A1-C7U Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA64A1-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATXMEGA64A1-C7UR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA64A1-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA64A1-C7UR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA64A1-C7UR Datenblatt	ATXMEGA64A1-C7UR-Datenblätter	ATXMEGA64A1-C7UR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA64A1-C7UR
ATXMEGA64A1-C7UR Electronic	ATXMEGA64A1-C7UR-Komponenten	ATXMEGA64A1-C7UR-Verteiler	ATXMEGA64A1-C7UR-Bild	ATXMEGA64A1-C7UR-Teil
ATXMEGA64A1-C7UR Preis	ATXMEGA64A1-C7UR Hersteller	ATXMEGA64A1-C7UR Bild	ATXMEGA64A1-C7UR Aktie	ATXMEGA64A1-C7UR Inventar
ATXMEGA64A1-C7UR Neu	ATXMEGA64A1-C7UR Original	ATXMEGA64A1-C7UR garantiert	ATXMEGA64A1-C7UR RFQ	ATXMEGA64A1-C7UR 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