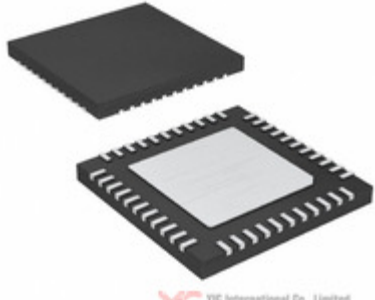




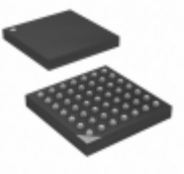
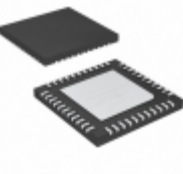
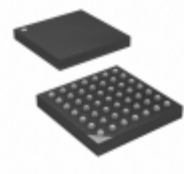

	<h2>ATXMEGA64A4U-MH</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA64A4U-MH</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATXMEGA64A4U-MH.pdf 2.ATXMEGA64A4U-MH.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	ATXMEGA64A4U-MH
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A4U
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	44-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA64A4U-MH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA64A4U-MH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA64A4U-MH 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 ATXMEGA64A4U-MH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA64A4U-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>ATXMEGA64A4U-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA64A4U-AUK Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA64B1-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>
 <p>ATXMEGA64A4U-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA64A4U-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>ATXMEGA64A4U-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA64B1-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA64A4U-MH Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA64A4U-MH Datenblatt	ATXMEGA64A4U-MH-Datenblätter	ATXMEGA64A4U-MH PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA64A4U-MH
ATXMEGA64A4U-MH Electronic	ATXMEGA64A4U-MH-Komponenten	ATXMEGA64A4U-MH-Verteiler	ATXMEGA64A4U-MH-Bild	ATXMEGA64A4U-MH-Teil
ATXMEGA64A4U-MH Preis	ATXMEGA64A4U-MH Hersteller	ATXMEGA64A4U-MH Bild	ATXMEGA64A4U-MH Aktie	ATXMEGA64A4U-MH Inventar
ATXMEGA64A4U-MH Neu	ATXMEGA64A4U-MH Original	ATXMEGA64A4U-MH garantiert	ATXMEGA64A4U-MH RFQ	ATXMEGA64A4U-MH 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