
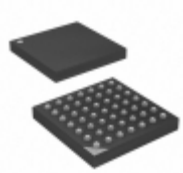
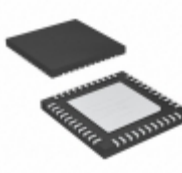


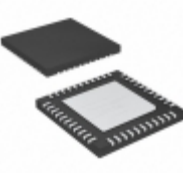

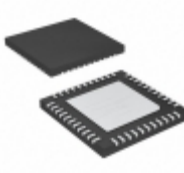

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16A4U-CUR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATXMEGA16A4U-CUR.pdf 2.ATXMEGA16A4U-CUR.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New 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	ATXMEGA16A4U-CUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	49-VFBGA (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A4U
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	49-VFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA16A4U-CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16A4U-CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16A4U-CUR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATXMEGA16A4U-CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA16A4U-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-M7R Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>
 <p>ATXMEGA16A4U-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-M7 Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-CNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA16A4U-CUR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA16A4U-CUR Datenblatt	ATXMEGA16A4U-CUR-Datenblätter	ATXMEGA16A4U-CUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA16A4U-CUR Electronic	ATXMEGA16A4U-CUR-Komponenten	ATXMEGA16A4U-CUR-Verteiler	ATXMEGA16A4U-CUR-Bild	ATXMEGA16A4U-CUR
ATXMEGA16A4U-CUR Preis	ATXMEGA16A4U-CUR Hersteller	ATXMEGA16A4U-CUR Bild	ATXMEGA16A4U-CUR Aktie	ATXMEGA16A4U-CUR-Teil
ATXMEGA16A4U-CUR Neu	ATXMEGA16A4U-CUR Original	ATXMEGA16A4U-CUR garantiert	ATXMEGA16A4U-CUR RFQ	ATXMEGA16A4U-CUR Inventar
				ATXMEGA16A4U-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