
	<h2>ATXMEGA16A4U-AU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16A4U-AU</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ATXMEGA16A4U-AU.pdf 2.ATXMEGA16A4U-AU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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>	


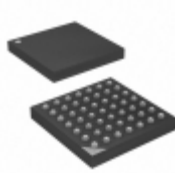

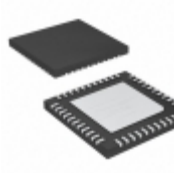
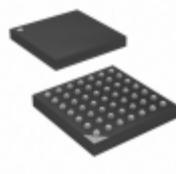
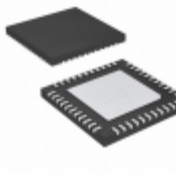


Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16A4U-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
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-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16A4U-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16A4U-AU 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 ATXMEGA16A4U-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA16A4U-CNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16A4-MH Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p>ATXMEGA16A4U-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA16A4-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16A4-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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