


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


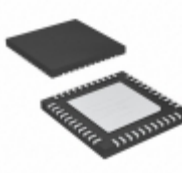



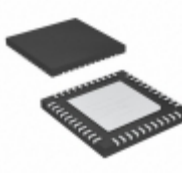
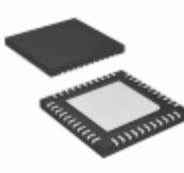

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16A4U-MNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
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	44-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°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-MNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16A4U-MNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16A4U-MNR 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-MNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA16C4-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16C4-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16C4-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
 <p>ATXMEGA16C4-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-M7R Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16A4U-MH Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16C4 ATMEL ATXMEGA16C4 ATMEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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