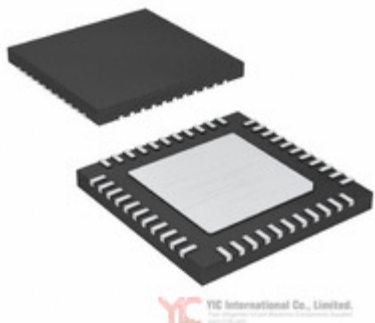
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16A4U-M7</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATXMEGA16A4U-M7.pdf 2.ATXMEGA16A4U-M7.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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>	




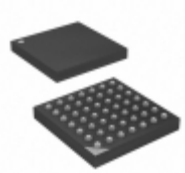

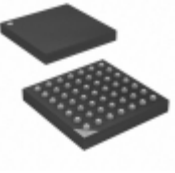

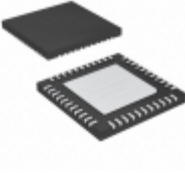
Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16A4U-M7
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	Tray
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-M7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16A4U-M7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16A4U-M7 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-M7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 ATXMEGA16A4U-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	 ATXMEGA16A4U-CNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	 ATXMEGA16A4U-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	 ATXMEGA16A4U-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
 ATXMEGA16A4U-CN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	 ATXMEGA16A4U-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	 ATXMEGA16A4U-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	 ATXMEGA16A4U-M7R Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA16A4U-M7 Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA16A4U-M7 Datenblatt	ATXMEGA16A4U-M7-Datenblätter	ATXMEGA16A4U-M7 PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA16A4U-M7
ATXMEGA16A4U-M7 Electronic	ATXMEGA16A4U-M7-Komponenten	ATXMEGA16A4U-M7-Verteiler	ATXMEGA16A4U-M7-Bild	ATXMEGA16A4U-M7-Teil
ATXMEGA16A4U-M7 Preis	ATXMEGA16A4U-M7 Hersteller	ATXMEGA16A4U-M7 Bild	ATXMEGA16A4U-M7 Aktie	ATXMEGA16A4U-M7 Inventar
ATXMEGA16A4U-M7 Neu	ATXMEGA16A4U-M7 Original	ATXMEGA16A4U-M7 garantiert	ATXMEGA16A4U-M7 RFQ	ATXMEGA16A4U-M7 Online bestellen