






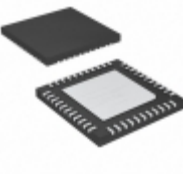
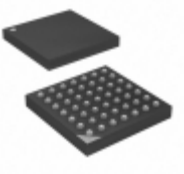
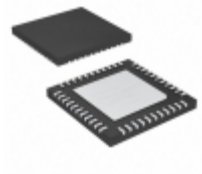

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA16A4U-AN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ATXMEGA16A4U-AN.pdf</li> <li> 2.ATXMEGA16A4U-AN.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATXMEGA16A4U-AN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
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-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	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 <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

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

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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