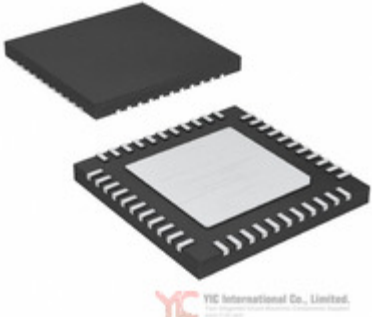

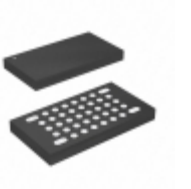

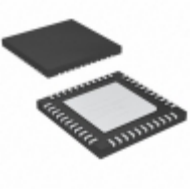




	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA16A-MUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA16A-MUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA16A-MUR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATMEGA16A-MUR
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)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA16A-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA16A-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA16A-MUR 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 ATMEGA16A-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA16HVA-4CKU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 36LGA</p>	 <p><b>ATMEGA16HVA-4CKUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 36LGA</p>	 <p><b>ATMEGA16AU-TH</b> ATMEL ATMEGA16AU-TH ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA16A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA16A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA16A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA169V8AI</b> AT ATMEGA169V8AI AT</p>	 <p><b>ATMEGA16A-16AU</b> ATMEGA ATMEGA16A-16AU ATMEGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATMEGA16A-MUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA16A-MUR Datenblatt	ATMEGA16A-MUR-Datenblätter	ATMEGA16A-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA16A-MUR
ATMEGA16A-MUR Electronic	ATMEGA16A-MUR-Komponenten	ATMEGA16A-MUR-Verteiler	ATMEGA16A-MUR-Bild	ATMEGA16A-MUR-Teil
ATMEGA16A-MUR Preis	ATMEGA16A-MUR Hersteller	ATMEGA16A-MUR Bild	ATMEGA16A-MUR Aktie	ATMEGA16A-MUR Inventar
ATMEGA16A-MUR Neu	ATMEGA16A-MUR Original	ATMEGA16A-MUR garantiert	ATMEGA16A-MUR RFQ	ATMEGA16A-MUR Online bestellen