
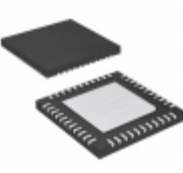



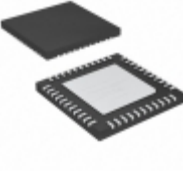
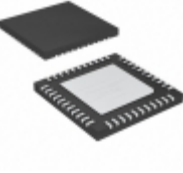
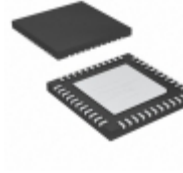

	<h2>ATMEGA16-16AUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA16-16AUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA16-16AUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA16-16AUR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs 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	ATMEGA16-16AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
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-TQFP
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

ATMEGA16-16AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA16-16AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA16-16AUR 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 ATMEGA16-16AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA16-16MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA16-16AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA16-16AQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA16-16AQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA16-16MJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA16-16MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA16-16MQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA16-16AQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA16-16AUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA16-16AUR Datenblatt	ATMEGA16-16AUR-Datenblätter	ATMEGA16-16AUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA16-16AUR
ATMEGA16-16AUR Electronic	ATMEGA16-16AUR-Komponenten	ATMEGA16-16AUR-Verteiler	ATMEGA16-16AUR-Bild	ATMEGA16-16AUR-Teil
ATMEGA16-16AUR Preis	ATMEGA16-16AUR Hersteller	ATMEGA16-16AUR Bild	ATMEGA16-16AUR Aktie	ATMEGA16-16AUR Inventar
ATMEGA16-16AUR Neu	ATMEGA16-16AUR Original	ATMEGA16-16AUR garantiert	ATMEGA16-16AUR RFQ	ATMEGA16-16AUR Online bestellen