
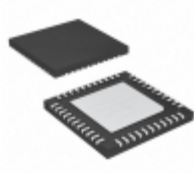


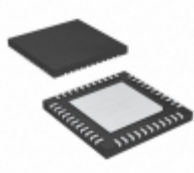

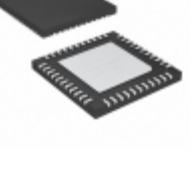

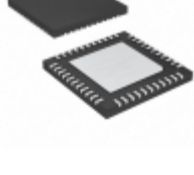
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA162-16AUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA162-16AUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA162-16AUR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 150 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	ATMEGA162-16AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 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	35
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, SPI, UART/USART

ATMEGA162-16AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA162-16AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA162-16AUR 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 ATMEGA162-16AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA162-16MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA162-16AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA162-16AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA162-16MJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA162-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA162-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA162-16AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA162-16MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATMEGA162-16AUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA162-16AUR Datenblatt	ATMEGA162-16AUR-Datenblätter	ATMEGA162-16AUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA162-16AUR
ATMEGA162-16AUR Electronic	ATMEGA162-16AUR-Komponenten	ATMEGA162-16AUR-Verteiler	ATMEGA162-16AUR-Bild	ATMEGA162-16AUR-Teil
ATMEGA162-16AUR Preis	ATMEGA162-16AUR Hersteller	ATMEGA162-16AUR Bild	ATMEGA162-16AUR Aktie	ATMEGA162-16AUR Inventar
ATMEGA162-16AUR Neu	ATMEGA162-16AUR Original	ATMEGA162-16AUR garantiert	ATMEGA162-16AUR RFQ	ATMEGA162-16AUR Online bestellen