



## ATMEGA64-16AUR

Hersteller Teilenummer:	ATMEGA64-16AUR
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
Datenblätter:	ATMEGA64-16AUR(1).pdf ATMEGA64-16AUR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ATMEGA64-16AUR** 100% Neu Original 9400 pcs auf Lager, Finden Sie ATMEGA64-16AUR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATMEGA64-16AUR kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATMEGA64-16AUR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von ATMEGA64-16AUR

Teilenummer	ATMEGA64-16AUR	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	AVR® ATmega	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	ATMEGA64	Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Verpackung	Cut Tape (CT)	Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 64KB (32K x 16) FLASH 64-TQFP (14x14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	16MHz	Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	2K x 8	RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	8-Bit	Connectivity	PC, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	64KB (32K x 16)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	ATMEGA64-16AURCT
Bestandsmenge	9400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-Mikrocontroller</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In ATMEGA64-16AUR enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology ATMEGA64-16AUR	ATMEGA64-16AUR-Teil	ATMEGA64-16AUR Preis	ATMEGA64-16AUR-Vertriebspartner
ATMEGA64-16AUR Technisch	ATMEGA64-16AUR-Bestand	ATMEGA64-16AUR Inventar	ATMEGA64-16AUR Lieferant
ATMEGA64-16AUR Online-Bestellung	ATMEGA64-16AUR Anfrage	ATMEGA64-16AUR-Bild	ATMEGA64-16AUR Bild
ATMEGA64-16AUR pdf	ATMEGA64-16AUR Datenblatt	ATMEGA64-16AUR Datenblatt	ATMEGA64-16AUR pdf-Datenblatt
Laden Sie das ATMEGA64-16AUR-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology ATMEGA64-16AUR	Microchip Technology ATMEGA64-16AUR
Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA64-16AUR			

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ATMEGA48V-10MMU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA644P-10MU</b> Beschreibung: ATMEGA644P-10MU ATMEL QFN48 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA64-16MUR</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATMEGA64-16MI</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA48V-10MI</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA640-16AU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATMEGA64420AU</b> Beschreibung: ATMEGA64420AU ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA48V-10MMUR</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA48V-10AI QFP48</b> Beschreibung: ATMEGA48V-10AI QFP48 ATMEL QFP48 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATMEGA48V-10AV</b> Beschreibung: ATMEGA48V-10AV ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA48V-12MI</b> Beschreibung: ATMEGA48V-12MI ATMEL MLF-32 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA64-16AU QFP64</b> Beschreibung: ATMEGA64-16AU QFP64 ATMEL QFP64 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATMEGA640V-8AU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA644-20MU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA48V-10MMU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATMEGA64-8AQ</b> Beschreibung: ATMEGA64-8AQ ATMEL QFP-60 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA64-16AU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA640V-8CU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATMEGA640-16CU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA48V-10MU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA64-16MU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATMEGA64-16MUR</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA48V-10AU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA48V-10PU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATMEGA644-20AU</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA48V-10MMUR</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA64-16AI</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATMEGA48V-10PI</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA644-20AUR</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATMEGA64-8AU</b> Beschreibung: ATMEGA64-8AU ATMEL QFP-60 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong