



ATMEGA64-16MU

Hersteller Teilenummer:	ATMEGA64-16MU
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Datenblätter:	ATMEGA64-16MU(1).pdf ATMEGA64-16MU(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ATMEGA64-16MU 100% Neu Original 11700 pcs auf Lager, Finden Sie ATMEGA64-16MU Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATMEGA64-16MU kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATMEGA64-16MU: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ATMEGA64-16MU

Teilenummer	ATMEGA64-16MU	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	AVR® ATmega	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	ATMEGA64	Verpackung / Gehäuse	64-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 64KB (32K x 16) FLASH 64-QFN (9x9)
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	ATMEGA6416MU
Bestandsmenge	11700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ATMEGA64-16MU enthaltene Keywords

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

Sie können auch interessiert sein:

<p>ATMEGA64420AU Beschreibung: ATMEGA64420AU ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA48V-12MI 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>ATMEGA640V-8AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATMEGA64-16MUR Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA64-16MI Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA64-8AQ 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>ATMEGA64-16AU QFP64 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>ATMEGA644-20MU Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA644P-10MU Beschreibung: ATMEGA644P-10MU ATMEL QFN48 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATMEGA48V-10MU Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA64-8AU Beschreibung: ATMEGA64-8AU ATMEL QFP-60 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA48V-10PU Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATMEGA640V-8CU Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA48V-10MI Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA64-16AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATMEGA644-20AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA64-16MUR 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>ATMEGA48V-10PI Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATMEGA644P-15MT1 Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA48V-10MMU Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA644-20AUR Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATMEGA640-16AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA48V-10MMU 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>ATMEGA64-16AUR Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATMEGA48V-10MMUR 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>ATMEGA640-16CU Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100CBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA48V-10MMUR Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ATMEGA64-16AI Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA644P-20AQ Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ATMEGA48V-10AV Beschreibung: ATMEGA48V-10AV ATMEL QFP 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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