
	<h2>ATMEGA64-16AC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA64-16AC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA64-16AC.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA64-16AC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	ATMEGA64-16AC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATMEGA64-16AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA64-16AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA64-16AC 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 ATMEGA64-16AC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA64-16AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64-16AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA4HVD-4MX</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18MLF 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA48V-20PU</b> AT AT DIP-28</p>
 <p><b>ATMEGA48V-10UDP</b> ATMEL ATMEL QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64-16AU QFP64</b> ATMEL ATMEGA64-16AU QFP64 ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA48V10AI</b> ATMEL ATMEL QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA64-16AC Micrel / Microchip Technology	ATMEGA64-16AC Datenblatt	ATMEGA64-16AC-Datenblätter	ATMEGA64-16AC PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA64-16AC
ATMEGA64-16AC Electronic	ATMEGA64-16AC-Komponenten	ATMEGA64-16AC-Verteiler	ATMEGA64-16AC-Bild	ATMEGA64-16AC-Teil
ATMEGA64-16AC Preis	ATMEGA64-16AC Hersteller	ATMEGA64-16AC Bild	ATMEGA64-16AC Aktie	ATMEGA64-16AC Inventar
ATMEGA64-16AC Neu	ATMEGA64-16AC Original	ATMEGA64-16AC garantiert	ATMEGA64-16AC RFQ	ATMEGA64-16AC Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited