
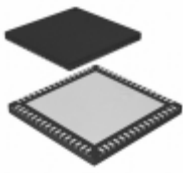

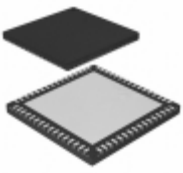





	<h2 style="color: #D9534F;">ATMEGA64A-AUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA64A-AUR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA64A-AUR.pdf</a>	
	<a href="#">2.ATMEGA64A-AUR.pdf</a>	
	<a href="#">3.ATMEGA64A-AUR.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA64A-AUR
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)	2.7 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA64A-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA64A-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA64A-AUR 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 ATMEGA64A-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATMEGA64A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	 <b>ATMEGA64A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	 <b>ATMEGA64A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	 <b>ATMEGA649V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
 <b>ATMEGA64A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	 <b>ATMEGA64A-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	 <b>ATMEGA64A-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	 <b>ATMEGA64A-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA64A-AUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA64A-AUR Datenblatt	ATMEGA64A-AUR-Datenblätter	ATMEGA64A-AUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA64A-AUR
ATMEGA64A-AUR Electronic	ATMEGA64A-AUR-Komponenten	ATMEGA64A-AUR-Verteiler	ATMEGA64A-AUR-Bild	ATMEGA64A-AUR-Teil
ATMEGA64A-AUR Preis	ATMEGA64A-AUR Hersteller	ATMEGA64A-AUR Bild	ATMEGA64A-AUR Aktie	ATMEGA64A-AUR Inventar
ATMEGA64A-AUR Neu	ATMEGA64A-AUR Original	ATMEGA64A-AUR garantiert	ATMEGA64A-AUR RFQ	ATMEGA64A-AUR Online bestellen

Contact us: **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