
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA64L-8AUR</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.ATMEGA64L-8AUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA64L-8AUR.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>


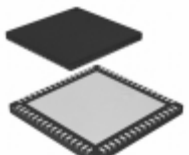
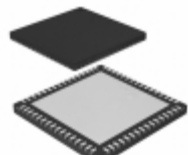


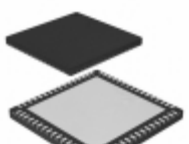


**Spezifikationen**

Teilenummer	ATMEGA64L-8AUR
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	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
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

ATMEGA64L-8AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA64L-8AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA64L-8AUR 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 ATMEGA64L-8AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATMEGA64L-8AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64L-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64L-8MJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64L-8AQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA64L-8MQ0850</b> ATMEL ATMEGA64L-8MQ0850 ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA64L-8MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64L-8AQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64L-8AQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATMEGA64L-8AUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA64L-8AUR Datenblatt	ATMEGA64L-8AUR-Datenblätter	ATMEGA64L-8AUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA64L-8AUR
ATMEGA64L-8AUR Electronic	ATMEGA64L-8AUR-Komponenten	ATMEGA64L-8AUR-Verteiler	ATMEGA64L-8AUR-Bild	ATMEGA64L-8AUR-Teil
ATMEGA64L-8AUR Preis	ATMEGA64L-8AUR Hersteller	ATMEGA64L-8AUR Bild	ATMEGA64L-8AUR Aktie	ATMEGA64L-8AUR Inventar
ATMEGA64L-8AUR Neu	ATMEGA64L-8AUR Original	ATMEGA64L-8AUR garantiert	ATMEGA64L-8AUR RFQ	ATMEGA64L-8AUR 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