



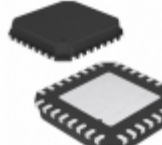
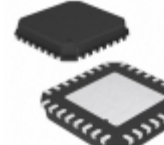


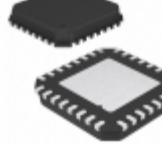
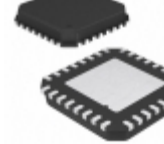
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA8L-8AUR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA8L-8AUR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 177 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	177 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA8L-8AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA8L-8AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA8L-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 ATMEGA8L-8AUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA8L-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8L-8AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8L-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA8L-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA8HVD-4MX</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 18MLF</p>	 <p><b>ATMEGA8L-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8L-8MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA8L-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA8L-8AUR</a>
<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Preis</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Bild</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Neu</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Original</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA8L-8AUR Online bestellen</a>

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