



## ATMEGA128L-8AUR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA128L-8AUR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA128L-8AUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA128L-8AUR.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

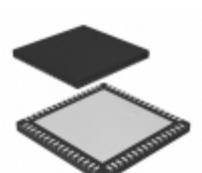

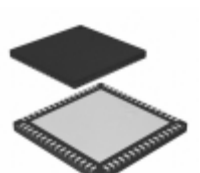
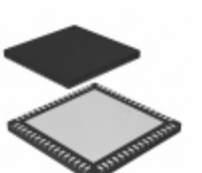

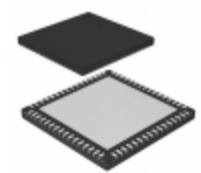


Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA128L-8AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB 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	128KB (64K 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	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA128L-8AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA128L-8AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA128L-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 ATMEGA128L-8AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA128L-8MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA128L-8ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA128L-8MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA128L-8MJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA128L-8AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA128L-8MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA128L-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA128L-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA128L-8AUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA128L-8AUR Datenblatt	ATMEGA128L-8AUR-Datenblätter	ATMEGA128L-8AUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA128L-8AUR
ATMEGA128L-8AUR Electronic	ATMEGA128L-8AUR-Komponenten	ATMEGA128L-8AUR-Verteiler	ATMEGA128L-8AUR-Bild	ATMEGA128L-8AUR-Teil
ATMEGA128L-8AUR Preis	ATMEGA128L-8AUR Hersteller	ATMEGA128L-8AUR Bild	ATMEGA128L-8AUR Aktie	ATMEGA128L-8AUR Inventar
ATMEGA128L-8AUR Neu	ATMEGA128L-8AUR Original	ATMEGA128L-8AUR garantiert	ATMEGA128L-8AUR RFQ	ATMEGA128L-8AUR 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