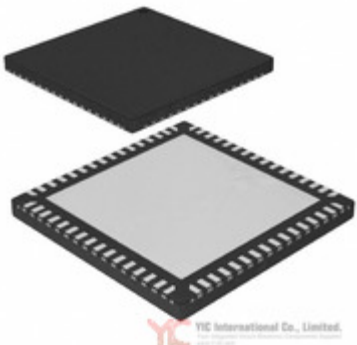

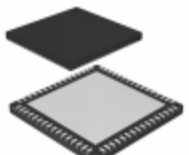
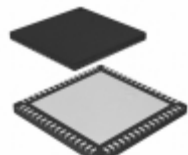



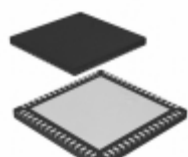
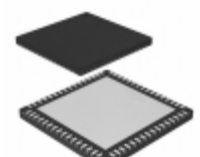
	<h2>ATMEGA128L-8MC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA128L-8MC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA128L-8MC.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA128L-8MC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 34 pcs 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	ATMEGA128L-8MC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	34 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
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-8MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA128L-8MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA128L-8MC 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-8MC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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