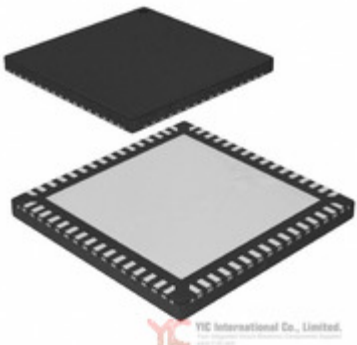
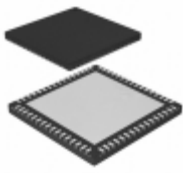



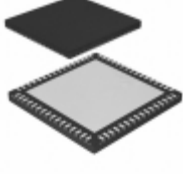
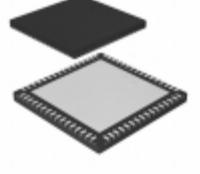


	<h2 style="color: #D9534F;">ATMEGA128A-MUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA128A-MUR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA128A-MUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA128A-MUR.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

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA128A-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
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-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

ATMEGA128A-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA128A-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA128A-MUR 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 ATMEGA128A-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATMEGA128A-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	 <b>ATMEGA128L-8AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>ATMEGA128L-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>ATMEGA128A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
 <b>ATMEGA128A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	 <b>ATMEGA128A-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	 <b>ATMEGA128A-MCH</b> ATMEL ATMEGA128A-MCH ATMEL	 <b>ATMEGA128D4-U</b> ATMEL ATMEGA128D4-U ATMEL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA128A-MUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA128A-MUR Datenblatt	ATMEGA128A-MUR-Datenblätter	ATMEGA128A-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA128A-MUR
ATMEGA128A-MUR Electronic	ATMEGA128A-MUR-Komponenten	ATMEGA128A-MUR-Verteiler	ATMEGA128A-MUR-Bild	ATMEGA128A-MUR-Teil
ATMEGA128A-MUR Preis	ATMEGA128A-MUR Hersteller	ATMEGA128A-MUR Bild	ATMEGA128A-MUR Aktie	ATMEGA128A-MUR Inventar
ATMEGA128A-MUR Neu	ATMEGA128A-MUR Original	ATMEGA128A-MUR garantiert	ATMEGA128A-MUR RFQ	ATMEGA128A-MUR 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