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



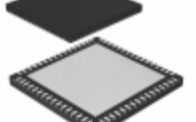




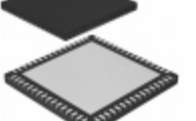
**Spezifikationen**

Teilenummer	ATMEGA128L-8ANR
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 ~ 105°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-8ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA128L-8ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA128L-8ANR 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-8ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATMEGA128L-8AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA128L-8AN</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-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA128L-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA128D4-U</b> ATMEL ATMEGA128D4-U ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA128L-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA128L-8MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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