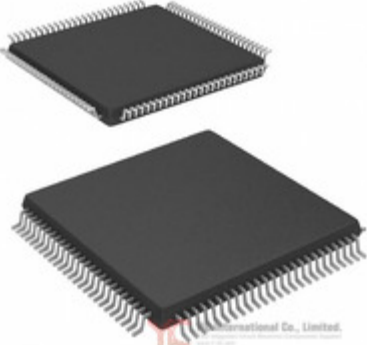

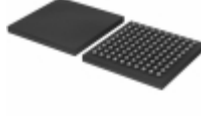




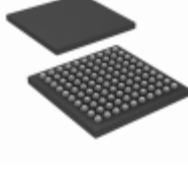

	<h2 style="color: red;">ATXMEGA128A1U-ANR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATXMEGA128A1U-ANR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATXMEGA128A1U-ANR.pdf</a> <a href="#">2.ATXMEGA128A1U-ANR.pdf</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	ATXMEGA128A1U-ANR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® A1U
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	78
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 4x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA128A1U-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128A1U-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128A1U-ANR 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 ATXMEGA128A1U-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>ATXMEGA128A1-ES</b> ATMEL ATXMEGA128A1-ES ATMEL	 <b>ATXMEGA128A1-CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	 <b>ATXMEGA128A1U-CN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	 <b>ATXMEGA128A1U-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP
 <b>ATXMEGA128A1U-C7UR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA	 <b>ATXMEGA128A1U-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>ATXMEGA128A1U-C7U</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100VFBGA	 <b>ATXMEGA128A1-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA128A1U-ANR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128A1U-ANR Datenblatt	ATXMEGA128A1U-ANR-Datenblätter	ATXMEGA128A1U-ANR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128A1U-ANR
ATXMEGA128A1U-ANR Electronic	ATXMEGA128A1U-ANR-Komponenten	ATXMEGA128A1U-ANR-Verteiler	ATXMEGA128A1U-ANR-Bild	ATXMEGA128A1U-ANR-Teil
ATXMEGA128A1U-ANR Preis	ATXMEGA128A1U-ANR Hersteller	ATXMEGA128A1U-ANR Bild	ATXMEGA128A1U-ANR Aktie	ATXMEGA128A1U-ANR Inventar
ATXMEGA128A1U-ANR Neu	ATXMEGA128A1U-ANR Original	ATXMEGA128A1U-ANR garantiert	ATXMEGA128A1U-ANR RFQ	ATXMEGA128A1U-ANR 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