




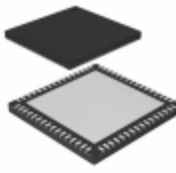



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA128D4-ANR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATXMEGA128D4-ANR.pdf</a>  <a href="#">2.ATXMEGA128D4-ANR.pdf</a></p>
	<p><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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATXMEGA128D4-ANR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® D4
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA128D4-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128D4-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128D4-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 ATXMEGA128D4-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA128D3-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 49VFBGA</p>
 <p><b>ATXMEGA128D3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4</b> ATMEL ATXMEGA128D4 ATMEL</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128D4-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATXMEGA128D4-ANR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA128D4-ANR Datenblatt	ATXMEGA128D4-ANR-Datenblätter	ATXMEGA128D4-ANR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA128D4-ANR Electronic	ATXMEGA128D4-ANR-Komponenten	ATXMEGA128D4-ANR-Verteiler	ATXMEGA128D4-ANR-Bild	ATXMEGA128D4-ANR
ATXMEGA128D4-ANR Preis	ATXMEGA128D4-ANR Hersteller	ATXMEGA128D4-ANR Bild	ATXMEGA128D4-ANR Aktie	ATXMEGA128D4-ANR-Teil
ATXMEGA128D4-ANR Neu	ATXMEGA128D4-ANR Original	ATXMEGA128D4-ANR garantiert	ATXMEGA128D4-ANR RFQ	ATXMEGA128D4-ANR Inventar
				ATXMEGA128D4-ANR Online bestellen