

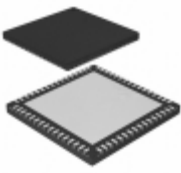
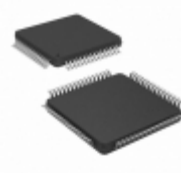

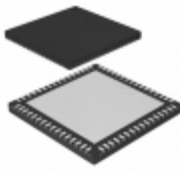
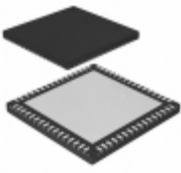

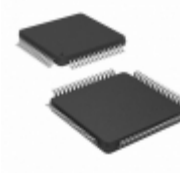
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATXMEGA128C3-AN</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATXMEGA128C3-AN.pdf</a>  <a href="#">2.ATXMEGA128C3-AN.pdf</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	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® C3
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA128C3-AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA128C3-AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA128C3-AN 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 ATXMEGA128C3-AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA128C3-H</b> ATMEL ATXMEGA128C3-H ATMEL</p>	 <p><b>ATXMEGA128C3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128C3-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA128B3-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATXMEGA128B3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128B3-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128B3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA128C3-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Datenblatt</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN-Datenblätter</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128C3-AN</a>
<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Electronic</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN-Komponenten</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN-Verteiler</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN-Bild</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN-Teil</a>
<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Preis</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Hersteller</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Bild</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Aktie</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Inventar</a>
<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Neu</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Original</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN garantiert</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN RFQ</a>	<a href="#">ATXMEGA128C3-AN Online bestellen</a>