
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA16C4-ANR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATXMEGA16C4-ANR.pdf</a>  <a href="#">2.ATXMEGA16C4-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>	



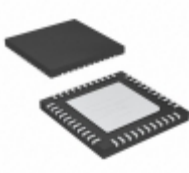
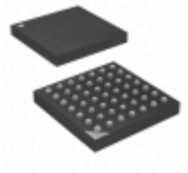




**Spezifikationen**

Teilenummer	ATXMEGA16C4-ANR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB 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® C4
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K 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	1K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB

ATXMEGA16C4-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16C4-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16C4-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 ATXMEGA16C4-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>ATXMEGA16C4-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	 <b>ATXMEGA16A4U-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	 <b>ATXMEGA16A4U-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	 <b>ATXMEGA16C4-CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
 <b>ATXMEGA16A4U-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	 <b>ATXMEGA16C4-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	 <b>ATXMEGA16C4-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	 <b>ATXMEGA16C4</b> ATMEL ATXMEGA16C4 ATMEL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATXMEGA16C4-ANR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA16C4-ANR Datenblatt	ATXMEGA16C4-ANR-Datenblätter	ATXMEGA16C4-ANR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA16C4-ANR Electronic	ATXMEGA16C4-ANR-Komponenten	ATXMEGA16C4-ANR-Verteiler	ATXMEGA16C4-ANR-Bild	ATXMEGA16C4-ANR
ATXMEGA16C4-ANR Preis	ATXMEGA16C4-ANR Hersteller	ATXMEGA16C4-ANR Bild	ATXMEGA16C4-ANR Aktie	ATXMEGA16C4-ANR-Teil
ATXMEGA16C4-ANR Neu	ATXMEGA16C4-ANR Original	ATXMEGA16C4-ANR garantiert	ATXMEGA16C4-ANR RFQ	ATXMEGA16C4-ANR Inventar
				ATXMEGA16C4-ANR Online bestellen