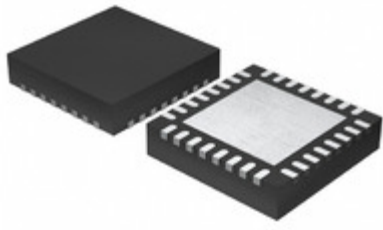
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA16E5-MNR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1. ATXMEGA16E5-MNR.pdf</a>  <a href="#">2. ATXMEGA16E5-MNR.pdf</a></p>
<p>Image 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	ATXMEGA16E5-MNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® E5
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA16E5-MNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16E5-MNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16E5-MNR 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 ATXMEGA16E5-MNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA16E5-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA16E5-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA16E5-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA16E5-M4UR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>
 <p><b>ATXMEGA16E5-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA16E5-M4UR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA19203-H</b> ATMEL ATXMEGA19203-H ATMEL</p>	 <p><b>ATXMEGA16E5-M4U</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATXMEGA16E5-MNR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA16E5-MNR Datenblatt	ATXMEGA16E5-MNR-Datenblätter	ATXMEGA16E5-MNR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA16E5-MNR
ATXMEGA16E5-MNR Electronic	ATXMEGA16E5-MNR-Komponenten	ATXMEGA16E5-MNR-Verteiler	ATXMEGA16E5-MNR-Bild	ATXMEGA16E5-MNR-Teil
ATXMEGA16E5-MNR Preis	ATXMEGA16E5-MNR Hersteller	ATXMEGA16E5-MNR Bild	ATXMEGA16E5-MNR Aktie	ATXMEGA16E5-MNR Inventar
ATXMEGA16E5-MNR Neu	ATXMEGA16E5-MNR Original	ATXMEGA16E5-MNR garantiert	ATXMEGA16E5-MNR RFQ	ATXMEGA16E5-MNR Online bestellen