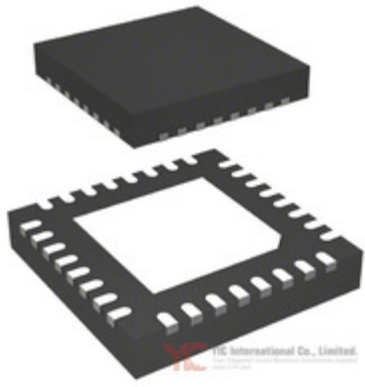

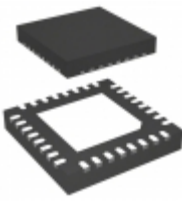






	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16E5-M4NR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATXMEGA16E5-M4NR.pdf 2.ATXMEGA16E5-M4NR.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16E5-M4NR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN
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-UQFN (4x4)
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-UQFN 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 ² C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA16E5-M4NR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16E5-M4NR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16E5-M4NR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATXMEGA16E5-M4NR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA16E5-M4UR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-M4UR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16E5-M4U Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>
 <p>ATXMEGA16E5-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16E5-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16E5-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16E5-M4URDKR-ND ATMEL ATXMEGA16E5-M4URDKR-ND ATMEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA16E5-M4NR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA16E5-M4NR Datenblatt	ATXMEGA16E5-M4NR-Datenblätter	ATXMEGA16E5-M4NR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATXMEGA16E5-M4NR Electronic	ATXMEGA16E5-M4NR-Komponenten	ATXMEGA16E5-M4NR-Verteiler	ATXMEGA16E5-M4NR-Bild	ATXMEGA16E5-M4NR
ATXMEGA16E5-M4NR Preis	ATXMEGA16E5-M4NR Hersteller	ATXMEGA16E5-M4NR Bild	ATXMEGA16E5-M4NR Aktie	ATXMEGA16E5-M4NR-Teil
ATXMEGA16E5-M4NR Neu	ATXMEGA16E5-M4NR Original	ATXMEGA16E5-M4NR garantiert	ATXMEGA16E5-M4NR RFQ	ATXMEGA16E5-M4NR Inventar
				ATXMEGA16E5-M4NR Online bestellen