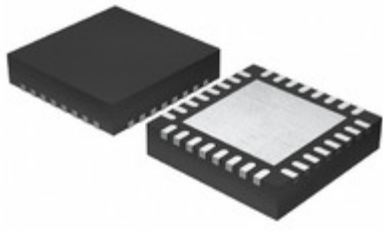
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16E5-MUR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
	<p>Datenblätter: 1. ATXMEGA16E5-MUR.pdf 2. ATXMEGA16E5-MUR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>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

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16E5-MUR
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 ~ 85°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-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16E5-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16E5-MUR 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-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA192A3-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16E5-M4UR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATXMEGA192A3-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA192A3-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 192KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATXMEGA19203-H ATMEL ATXMEGA19203-H ATMEL</p>	 <p>ATXMEGA16E5-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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