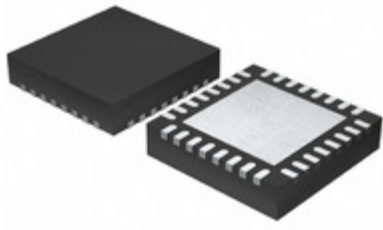
	<h2 style="color: #D9534F;">ATXMEGA8E5-MUR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATXMEGA8E5-MUR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. ATXMEGA8E5-MUR.pdf</a> <a href="#">2. ATXMEGA8E5-MUR.pdf</a> <a href="#">3. ATXMEGA8E5-MUR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



### Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA8E5-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN
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-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® E5
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K 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 <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA8E5-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA8E5-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA8E5-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 ATXMEGA8E5-MUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATXMEGA8E5-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	 <b>ATXMEGA8E5-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	 <b>ATXMEGA8E5-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	 <b>ATXMEGAE5-XPLD</b> Micrel / Microchip Technology XMEGA E5 XPLAINED EVAL KIT
 <b>ATXMEGAA1U-XPRO</b> Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR XMEGAA1U	 <b>ATXMEGA8E5-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	 <b>ATXMEGAB1-XPLD</b> Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR ATXMEGAB1	 <b>ATXMEGAC3-XPLD</b> Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR ATXMEGAC3

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA8E5-MUR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA8E5-MUR Datenblatt	ATXMEGA8E5-MUR-Datenblätter	ATXMEGA8E5-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA8E5-MUR
ATXMEGA8E5-MUR Electronic	ATXMEGA8E5-MUR-Komponenten	ATXMEGA8E5-MUR-Verteiler	ATXMEGA8E5-MUR-Bild	ATXMEGA8E5-MUR-Teil
ATXMEGA8E5-MUR Preis	ATXMEGA8E5-MUR Hersteller	ATXMEGA8E5-MUR Bild	ATXMEGA8E5-MUR Aktie	ATXMEGA8E5-MUR Inventar
ATXMEGA8E5-MUR Neu	ATXMEGA8E5-MUR Original	ATXMEGA8E5-MUR garantiert	ATXMEGA8E5-MUR RFQ	ATXMEGA8E5-MUR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited