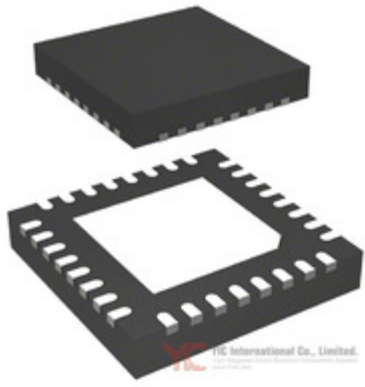
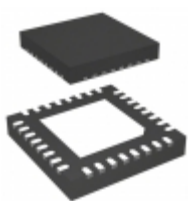



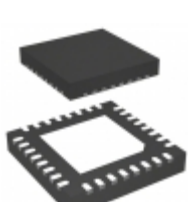

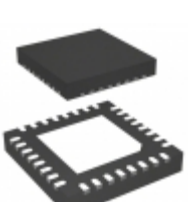

	<h2>ATXMEGA16E5-M4N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16E5-M4N</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATXMEGA16E5-M4N.pdf 2.ATXMEGA16E5-M4N.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16E5-M4N
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	Tray
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-M4N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16E5-M4N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16E5-M4N 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-M4N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA16E5-M4NR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16E5-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16E5-AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</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-M4U Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA16E5-M4N Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA16E5-M4N Datenblatt	ATXMEGA16E5-M4N-Datenblätter	ATXMEGA16E5-M4N PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA16E5-M4N
ATXMEGA16E5-M4N Electronic	ATXMEGA16E5-M4N-Komponenten	ATXMEGA16E5-M4N-Verteiler	ATXMEGA16E5-M4N-Bild	ATXMEGA16E5-M4N-Teil
ATXMEGA16E5-M4N Preis	ATXMEGA16E5-M4N Hersteller	ATXMEGA16E5-M4N Bild	ATXMEGA16E5-M4N Aktie	ATXMEGA16E5-M4N Inventar
ATXMEGA16E5-M4N Neu	ATXMEGA16E5-M4N Original	ATXMEGA16E5-M4N garantiert	ATXMEGA16E5-M4N RFQ	ATXMEGA16E5-M4N 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