
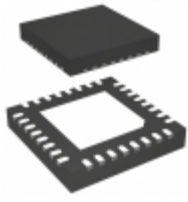
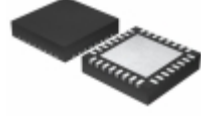
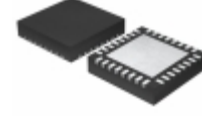
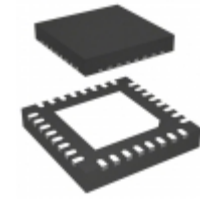


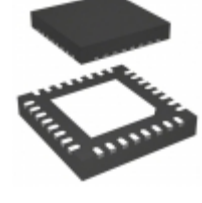
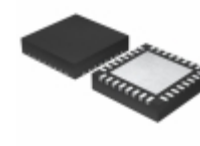
 M·C·C Micro Commercial Components	<h2 style="color: red;">ATXMEGA16E5-M4UR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16E5-M4UR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 317 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16E5-M4UR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	317 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® XMEGA® E5
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	32MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (8K x 16)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATXMEGA16E5-M4URDKR
Oszillatortyp	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATXMEGA16E5-M4UR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® XMEGA® E5 Microcontroller IC 8/16-Bit
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	1.6 V ~ 3.6 V
Kerngröße	2K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8/16-Bit
Taktfrequenz	26

ATXMEGA16E5-M4UR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16E5-M4UR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16E5-M4UR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ ATXMEGA16E5-M4UR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ATXMEGA16E5-M4N Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN	 ATXMEGA16E5-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	 ATXMEGA16E5-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	 ATXMEGA16E5-M4NR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN
 ATXMEGA16E5-M4U Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN	 ATXMEGA16E5-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	 ATXMEGA16E5-M4U Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN	 ATXMEGA16E5-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA16E5-M4UR Micro Commercial Components (MCC)	ATXMEGA16E5-M4UR Datenblatt	ATXMEGA16E5-M4UR-Datenblätter	ATXMEGA16E5-M4UR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATXMEGA16E5-M4UR Electronic	ATXMEGA16E5-M4UR-Komponenten	ATXMEGA16E5-M4UR-Verteiler	ATXMEGA16E5-M4UR-Bild	ATXMEGA16E5-M4UR
ATXMEGA16E5-M4UR Preis	ATXMEGA16E5-M4UR Hersteller	ATXMEGA16E5-M4UR Bild	ATXMEGA16E5-M4UR Aktie	ATXMEGA16E5-M4UR-Teil
ATXMEGA16E5-M4UR Neu	ATXMEGA16E5-M4UR Original	ATXMEGA16E5-M4UR garantiert	ATXMEGA16E5-M4UR RFQ	ATXMEGA16E5-M4UR Inventar
				ATXMEGA16E5-M4UR 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