

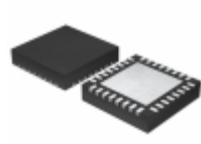
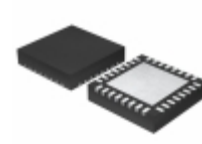

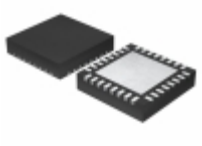
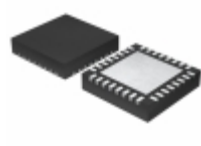
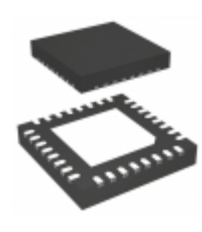

	<h2 style="color: red;">ATXMEGA8E5-MUR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA8E5-MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 38 pcs Stock Available.</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	ATXMEGA8E5-MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	38 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	8KB (4K x 16)
Programmspeichergröße	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATXMEGA8E5-MURDKR
Oszillatortyp	A/D 16x12b; D/A 2x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATXMEGA8E5-MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® XMEGA® E5 Microcontroller IC 8/16-Bit
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	1.6 V ~ 3.6 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8/16-Bit
Taktfrequenz	26

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 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 ATXMEGA8E5-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGAA1U-XPRO Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR XMEGAA1U</p>	 <p>ATXMEGA8E5-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATXMEGA8E5-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATXMEGA8E5-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN</p>
 <p>ATXMEGA8E5-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATXMEGA8E5-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATXMEGA8E5-M4UR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UQFN</p>	 <p>ATXMEGAA3BU-XPLD Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR ATXMEGA256A3BU</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA8E5-MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATXMEGA8E5-MUR Datenblatt	ATXMEGA8E5-MUR-Datenblätter	ATXMEGA8E5-MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATXMEGA8E5-MUR Electronic	ATXMEGA8E5-MUR-Komponenten	ATXMEGA8E5-MUR-Verteiler	ATXMEGA8E5-MUR-Bild	ATXMEGA8E5-MUR
ATXMEGA8E5-MUR Preis	ATXMEGA8E5-MUR Hersteller	ATXMEGA8E5-MUR Bild	ATXMEGA8E5-MUR Aktie	ATXMEGA8E5-MUR-Teil
ATXMEGA8E5-MUR Neu	ATXMEGA8E5-MUR Original	ATXMEGA8E5-MUR garantiert	ATXMEGA8E5-MUR RFQ	ATXMEGA8E5-MUR Inventar
				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