


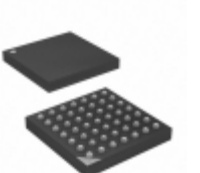
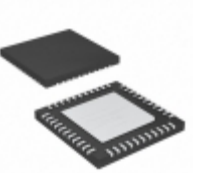
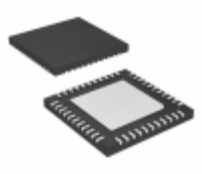
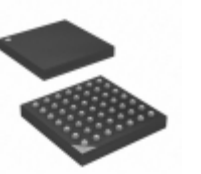
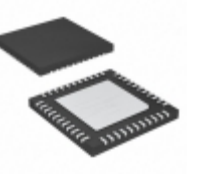

	<h2 style="color: red;">ATXMEGA16A4-CUR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16A4-CUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16A4-CUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® XMEGA® A4
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-ATXMEGA16A4-CURDKR
Oszillatortyp	A/D 12x12b, D/A 2x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATXMEGA16A4-CUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® XMEGA® A4 Microcontroller IC 8/16-Bit
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
Daten SRAM Bytes	1K x 8
Datenwandler	1.6 V ~ 3.6 V
Kerngröße	2K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8/16-Bit
Taktfrequenz	34

ATXMEGA16A4-CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16A4-CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16A4-CUR 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 ATXMEGA16A4-CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA16A4-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16A4-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16A4-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA16A4-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p>ATXMEGA16A4-MH Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16A4-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA128D4-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16A4-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA16A4-CUR Micro Commercial Components (MCC)	ATXMEGA16A4-CUR Datenblatt	ATXMEGA16A4-CUR-Datenblätter	ATXMEGA16A4-CUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATXMEGA16A4-CUR Electronic	ATXMEGA16A4-CUR-Komponenten	ATXMEGA16A4-CUR-Verteiler	ATXMEGA16A4-CUR-Bild	ATXMEGA16A4-CUR
ATXMEGA16A4-CUR Preis	ATXMEGA16A4-CUR Hersteller	ATXMEGA16A4-CUR Bild	ATXMEGA16A4-CUR Aktie	ATXMEGA16A4-CUR-Teil
ATXMEGA16A4-CUR Neu	ATXMEGA16A4-CUR Original	ATXMEGA16A4-CUR garantiert	ATXMEGA16A4-CUR RFQ	ATXMEGA16A4-CUR Inventar
				ATXMEGA16A4-CUR 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