


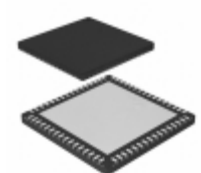



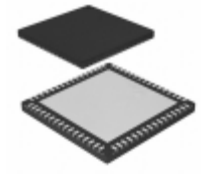
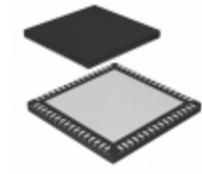
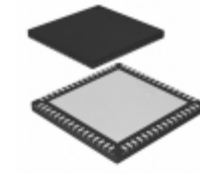
	<h2 style="color: #E67E22;">ATXMEGA32D3-AUR</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA32D3-AUR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA32D3-AUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® XMEGA® D3
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	32MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	32KB (16K x 16)
Programmspeichergröße	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATXMEGA32D3-AURDKR
Oszillatortyp	A/D 16x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATXMEGA32D3-AUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® XMEGA® D3 Microcontroller IC 8/16-Bit
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
Daten SRAM Bytes	1K x 8
Datenwandler	1.6 V ~ 3.6 V
Kerngröße	4K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8/16-Bit
Taktfrequenz	50

ATXMEGA32D3-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA32D3-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA32D3-AUR 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 ATXMEGA32D3-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATXMEGA32D3-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA32D3-MHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA32D3-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA32D3-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATXMEGA32C4-U</b> ATMEL ATXMEGA32C4-U ATMEL</p>	 <p><b>ATXMEGA32C4-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA32D3-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATXMEGA32D3-MH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA32D3-AUR Micro Commercial Components (MCC)	ATXMEGA32D3-AUR Datenblatt	ATXMEGA32D3-AUR-Datenblätter	ATXMEGA32D3-AUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATXMEGA32D3-AUR Electronic	ATXMEGA32D3-AUR-Komponenten	ATXMEGA32D3-AUR-Verteiler	ATXMEGA32D3-AUR-Bild	ATXMEGA32D3-AUR-Teil
ATXMEGA32D3-AUR Preis	ATXMEGA32D3-AUR Hersteller	ATXMEGA32D3-AUR Bild	ATXMEGA32D3-AUR Aktie	ATXMEGA32D3-AUR Inventar
ATXMEGA32D3-AUR Neu	ATXMEGA32D3-AUR Original	ATXMEGA32D3-AUR garantiert	ATXMEGA32D3-AUR RFQ	ATXMEGA32D3-AUR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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