


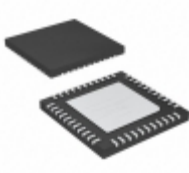

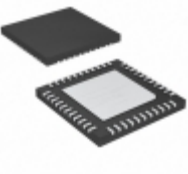
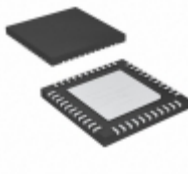

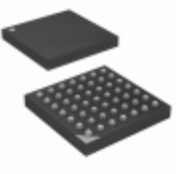
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16D4-CUR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATXMEGA16D4-CUR.pdf 2.ATXMEGA16D4-CUR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16D4-CUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	49-VFBGA (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® D4
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	49-VFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	8/16-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

ATXMEGA16D4-CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16D4-CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16D4-CUR 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 ATXMEGA16D4-CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA16D4-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16D4-CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p>ATXMEGA16D4-MHA2 Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16D4-H ATMEL ATXMEGA16D4-H ATMEL</p>
 <p>ATXMEGA16D4-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16D4-MHK Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16D4-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16D4-CU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATXMEGA16D4-CUR Micrel / Microchip Technology	ATXMEGA16D4-CUR Datenblatt	ATXMEGA16D4-CUR-Datenblätter	ATXMEGA16D4-CUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA16D4-CUR
ATXMEGA16D4-CUR Electronic	ATXMEGA16D4-CUR-Komponenten	ATXMEGA16D4-CUR-Verteiler	ATXMEGA16D4-CUR-Bild	ATXMEGA16D4-CUR-Teil
ATXMEGA16D4-CUR Preis	ATXMEGA16D4-CUR Hersteller	ATXMEGA16D4-CUR Bild	ATXMEGA16D4-CUR Aktie	ATXMEGA16D4-CUR Inventar
ATXMEGA16D4-CUR Neu	ATXMEGA16D4-CUR Original	ATXMEGA16D4-CUR garantiert	ATXMEGA16D4-CUR RFQ	ATXMEGA16D4-CUR Online bestellen