


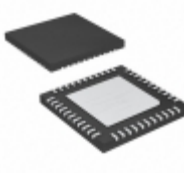


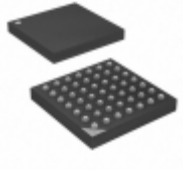

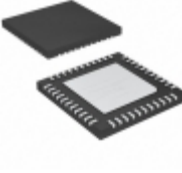
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATXMEGA16D4-CU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1. ATXMEGA16D4-CU.pdf</a>  <a href="#">2. ATXMEGA16D4-CU.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 49219 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16D4-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	49219 pcs Stock
Serie	AVR® XMEGA® D4
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	49-VFBGA
Supplier Device-Gehäuse	49-VFBGA (5x5)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	32MHz
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	1K x 8
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	8/16-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 12x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

ATXMEGA16D4-CU ist neu im Original, Suche ATXMEGA16D4-CU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATXMEGA16D4-CU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATXMEGA16D4-CU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ATXMEGA16D4-AN</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA16D4-ANR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATXMEGA16D4-MHA2</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATXMEGA16D4-AU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
 <p><b>ATXMEGA16D4-CUR</b> Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA16D4-CUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA</p>	 <p><b>ATXMEGA16D4-H</b> ATMEL ATXMEGA16D4-H ATMEL</p>	 <p><b>ATXMEGA16D4-MH</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

6MBI100NA-060A	AC108RA8KPB	AS7812AT-E1	ATXMEGA128A1-CU	ATXMEGA128A3-MH
ATXMEGA128D4	ATXMEGA16A4-AU	ATXMEGA16A4U-AUR	ATXMEGA16C4	ATXMEGA16D4-H
ATXMEGA16D4-MH	ATXMEGA16D4-MHR	ATXMEGA16E5-AN	ATXMEGA16E5-MU	ATXMEGA256A3-AU
ATXMEGA256D3-AURA3	ATXMEGA32A4-AU	ATXMEGA32A4-MH	ATXMEGA32A4-MHR	ATXMEGA32A4-MHR
ATXMEGA32A4U-AUR	ATXMEGA32A4U-CU	ATXMEGA32A4U-MH	ATXMEGA32A4U-MHR	ATXMEGA32C3-MHR
ATXMEGA32C3-MHR	ATXMEGA32D3-MH	ATXMEGA32D4-CU	ATXMEGA32D4-MH	ATXMEGA32D4P-MH
ATXMEGA32E5-AU	ATXMEGA32E5-MU	ATXMEGA64A3-AU	ATXMEGA64B1-CU	ATXMEGA64D3-AUR
C3216Y5V0J476Z/8	CL21A225MOFNNE	DFCH3881MHDJAA	GRM2166S1H101JZ01D	IRF1503STRRPBF
LSI53CF96-2	LT1964IS5-SD#TRPBF	LTW-C195DSKF-5A	MBRF20100CL	PM300DV1M120
QMK212B7332MD-T	SS14-22R2	ST16C1450CJ28-F	SV28-12-50-1	TT170N800KOF

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