



ATXMEGA16D4-MHR

Hersteller-Teilenummer:	ATXMEGA16D4-MHR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Datenblätter:	1. ATXMEGA16D4-MHR.pdf 2. ATXMEGA16D4-MHR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 31389 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16D4-MHR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	31389 pcs Stock
Serie	AVR® XMEGA® D4
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
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 ² 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

ATXMEGA16D4-U
ATMEL
ATXMEGA16D4-U ATMEL

ATXMEGA16D4-MH
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
44VQFN

ATXMEGA16D4-MNR
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
44VQFN

ATXMEGA16D4-MN
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
44VQFN

ATXMEGA16D4-MHK
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
44VQFN

ATXMEGA16E5-AN
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
32TQFP

ATXMEGA16D4-MHA2
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
44VQFN

ATXMEGA16D4-CUR
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
49VFBGA

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ 1812AC223KATRE | ↔ ATXMEGA128A1-CU | ⇒ ATXMEGA128A3-MH | D ATXMEGA128D4 | ⇒ ATXMEGA16A4-AU |
| ⊣ ATXMEGA16A4U-AUR | ⊛ ATXMEGA16C4 | D ATXMEGA16D4-CU | ⇒ ATXMEGA16D4-H | ⇒ ATXMEGA16D4-MH |
| ⊛ ATXMEGA16E5-AN | ⊣ ATXMEGA16E5-MU | ⊛ ATXMEGA256A3-AU | ↔ ATXMEGA256D3-AURA3 | ⇒ ATXMEGA32A4-AU |
| D ATXMEGA32A4-MH | ⊛ ATXMEGA32A4-MHR | ⊣ ATXMEGA32A4-MHR | ⊛ ATXMEGA32A4U-AUR | ⇒ ATXMEGA32A4U-CU |
| ⇒ ATXMEGA32A4U-MH | ↔ ATXMEGA32A4U-MHR | ⊛ ATXMEGA32C3-MHR | ⊣ ATXMEGA32C3-MHR | ⇒ ATXMEGA32D3-MH |
| ↔ ATXMEGA32D4-CU | ⇒ ATXMEGA32D4-MH | D ATXMEGA32D4P-MH | ⊛ ATXMEGA32E5-AU | ⊣ ATXMEGA32E5-MU |
| ⊛ ATXMEGA64A3-AU | D ATXMEGA64B1-CU | ⇒ ATXMEGA64D3-AUR | ↔ AUXCLFR5305 | ⇒ AVR-M1005C120MTAAB |
| ⊣ CL10C102JB8NFNC | ⊛ DP100D1700T1017xx | ↔ EMC4001-HZH-TR | ⇒ IXFN27N80Q | ⇒ LM27952SDX/NOPB |
| ⊛ MAX3535EEWI+T | ⊣ MP5001DQ-LF-Z | ⊛ MSB2501-LF | D NAND512W3A2BZA6E | ⇒ PC5043DS |
| ↔ SM6S33A-E3/2D | ⊛ SP3494CN-L | ⊣ TCFGB0J336M8R | ⊛ TS4148RY | ⇒ XC3064-100PC84C |

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