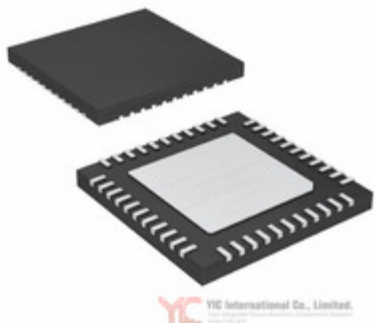
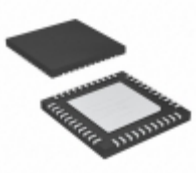


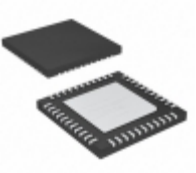
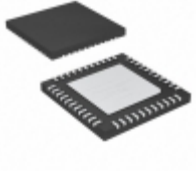
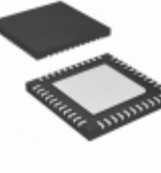


	<h2>ATXMEGA16D4-MNR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATXMEGA16D4-MNR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATXMEGA16D4-MNR.pdf 2.ATXMEGA16D4-MNR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATXMEGA16D4-MNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	AVR® XMEGA® D4
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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-MNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATXMEGA16D4-MNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATXMEGA16D4-MNR 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-MNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATXMEGA16D4-MH Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16E5-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16E5-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATXMEGA16D4-MHA2 Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p>ATXMEGA16D4-MHK Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16D4-MHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATXMEGA16D4-U ATMEL ATXMEGA16D4-U ATMEL</p>	 <p>ATXMEGA16E5-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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