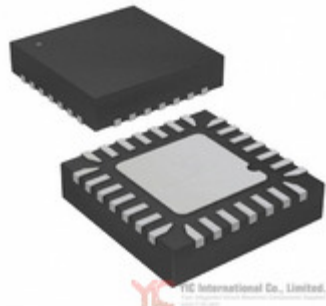
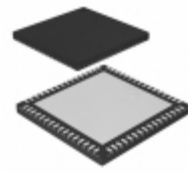
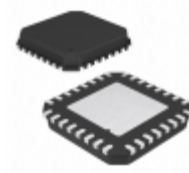





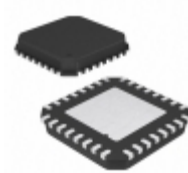
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA328-MMHR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA328-MMHR.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA328-MMHR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	ATMEGA328-MMHR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-VQFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATMEGA328-MMHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA328-MMHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA328-MMHR 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 ATMEGA328-MMHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA325V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA328-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA328P-10AU</b> ATMEL ATMEGA328P-10AU ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA325V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA328-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA328-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA328-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA328-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATMEGA328-MMHR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA328-MMHR Datenblatt	ATMEGA328-MMHR-Datenblätter	ATMEGA328-MMHR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA328-MMHR Electronic	ATMEGA328-MMHR-Komponenten	ATMEGA328-MMHR-Verteiler	ATMEGA328-MMHR-Bild	ATMEGA328-MMHR
ATMEGA328-MMHR Preis	ATMEGA328-MMHR Hersteller	ATMEGA328-MMHR Bild	ATMEGA328-MMHR Aktie	ATMEGA328-MMHR-Teil
ATMEGA328-MMHR Neu	ATMEGA328-MMHR Original	ATMEGA328-MMHR garantiert	ATMEGA328-MMHR RFQ	ATMEGA328-MMHR Inventar
				ATMEGA328-MMHR Online bestellen