
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA8A-MNR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA8A-MNR.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA8A-MNR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern 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>	

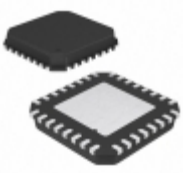





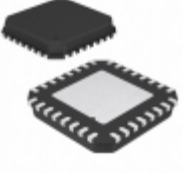
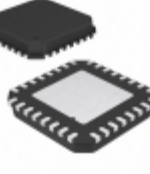
### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA8A-MNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA8A-MNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA8A-MNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA8A-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 ATMEGA8A-MNR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA8A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA8A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8A-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA8HVA-4CKU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 36LGA</p>
 <p><b>ATMEGA8A-PN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA8A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA8A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA8A-MNR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA8A-MNR Datenblatt	ATMEGA8A-MNR-Datenblätter	ATMEGA8A-MNR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA8A-MNR
ATMEGA8A-MNR Electronic	ATMEGA8A-MNR-Komponenten	ATMEGA8A-MNR-Verteiler	ATMEGA8A-MNR-Bild	ATMEGA8A-MNR-Teil
ATMEGA8A-MNR Preis	ATMEGA8A-MNR Hersteller	ATMEGA8A-MNR Bild	ATMEGA8A-MNR Aktie	ATMEGA8A-MNR Inventar
ATMEGA8A-MNR Neu	ATMEGA8A-MNR Original	ATMEGA8A-MNR garantiert	ATMEGA8A-MNR RFQ	ATMEGA8A-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