
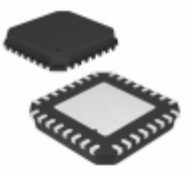






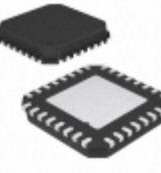
	<h2>ATMEGA168P-20MQR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA168P-20MQR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA168P-20MQR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA168P-20MQR.pdf</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	ATMEGA168P-20MQR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB 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	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K 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

ATMEGA168P-20MQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168P-20MQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168P-20MQR 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 ATMEGA168P-20MQR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA168P-20MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168P-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168P-20ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168P-20PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>
 <p><b>ATMEGA168P-20AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168P-20AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168P-20AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168P-20MQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA168P-20MQR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168P-20MQR Datenblatt	ATMEGA168P-20MQR-Datenblätter	ATMEGA168P-20MQR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA168P-20MQR Electronic	ATMEGA168P-20MQR-Komponenten	ATMEGA168P-20MQR-Verteiler	ATMEGA168P-20MQR-Bild	ATMEGA168P-20MQR
ATMEGA168P-20MQR Preis	ATMEGA168P-20MQR Hersteller	ATMEGA168P-20MQR Bild	ATMEGA168P-20MQR Aktie	ATMEGA168P-20MQR-Teil
ATMEGA168P-20MQR Neu	ATMEGA168P-20MQR Original	ATMEGA168P-20MQR garantiert	ATMEGA168P-20MQR RFQ	ATMEGA168P-20MQR Inventar
				ATMEGA168P-20MQR Online bestellen

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