


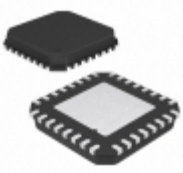
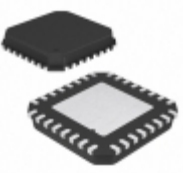

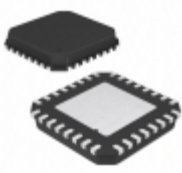


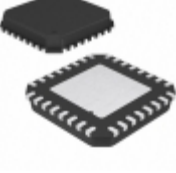

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA168V-10MQR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATMEGA168V-10MQR.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATMEGA168V-10MQR.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATMEGA168V-10MQR
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)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	10MHz
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	I²C, SPI, UART/USART

ATMEGA168V-10MQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168V-10MQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168V-10MQR 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 ATMEGA168V-10MQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA168V-10MQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA168V-10MQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATMEGA168V-10MQR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168V-10MQR Datenblatt	ATMEGA168V-10MQR-Datenblätter	ATMEGA168V-10MQR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA168V-10MQR Electronic	ATMEGA168V-10MQR-Komponenten	ATMEGA168V-10MQR-Verteiler	ATMEGA168V-10MQR-Bild	ATMEGA168V-10MQR
ATMEGA168V-10MQR Preis	ATMEGA168V-10MQR Hersteller	ATMEGA168V-10MQR Bild	ATMEGA168V-10MQR Aktie	ATMEGA168V-10MQR-Teil
ATMEGA168V-10MQR Neu	ATMEGA168V-10MQR Original	ATMEGA168V-10MQR garantiert	ATMEGA168V-10MQR RFQ	ATMEGA168V-10MQR Inventar
				ATMEGA168V-10MQR Online bestellen