
	<h2>ATMEGA168V-10MI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA168V-10MI</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATMEGA168V-10MI.pdf 2.ATMEGA168V-10MI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2737 pcs 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>	



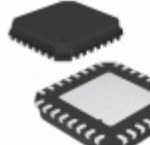



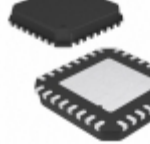
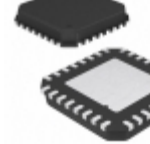
Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168V-10MI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2737 pcs 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	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

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

ATMEGA168V-10MI Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

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

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited