
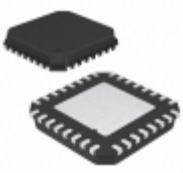
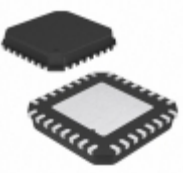

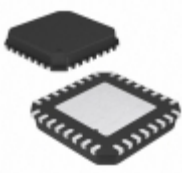
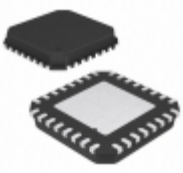



	<h2>ATMEGA168V-10AUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA168V-10AUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA168V-10AUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA168V-10AUR.pdf</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	ATMEGA168V-10AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP
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-TQFP (7x7)
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-TQFP
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 <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA168V-10MQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168PV-10MUR</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-10MQ</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>ATMEGA168PV-10PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168V-10AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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