





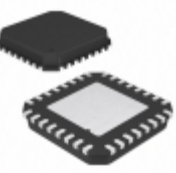
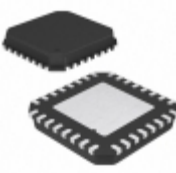
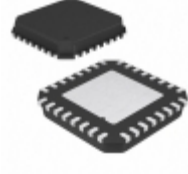



|   |   |
|---|---|
|   | <h2>ATMEGA168V-10MU</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA168V-10MU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA168V-10MU.pdf</a><br/><a href="#">2.ATMEGA168V-10MU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 31797 pcs 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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | ATMEGA168V-10MU                               |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN                 |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | 31797 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                      | I²C, SPI, UART/USART                          |

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

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA168V-10MUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>32VQFN</p> |  <p><b>ATMEGA168V-10AUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>32TQFP</p> |  <p><b>ATMEGA168V-10MUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>32VQFN</p> |  <p><b>ATMEGA168V-10MQR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>32VQFN</p> |
|  <p><b>ATMEGA168V-10MI</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>32VQFN</p>               |  <p><b>ATMEGA168V-10PU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>       |  <p><b>ATMEGA168V-10PI</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>       |  <p><b>ATMEGA168V-10MQR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>32VQFN</p> |

### ATMEGA168V-10MU Zugehöriges

Mehr

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