



|   |  |
|---|--|
|   | <h2>ATMEGA169V-1AC</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA169V-1AC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA169V-1AC.pdf</a><br/><a href="#">2.ATMEGA169V-1AC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

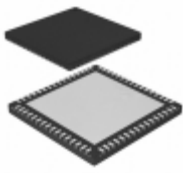
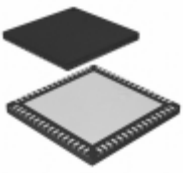
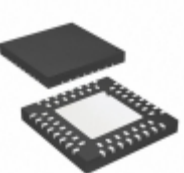


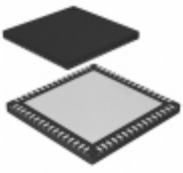
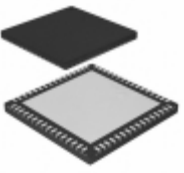

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | ATMEGA169V-1AC                                |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP                 |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 5.5 V                                 |
| Supplier Device-Gehäuse           | 64-TQFP (14x14)                               |
| Geschwindigkeit                   | 1MHz  |
| Serie                             | AVR® ATmega                                   |
| RAM-Größe                         | 1K x 8  |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergöße              | 16KB (8K x 16)                                |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT    |
| Verpackung                        | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse              | 64-TQFP                                       |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | 0°C ~ 70°C                                    |
| Anzahl der E / A                  | 53  |
| EEPROM Größe                      | 512 x 8                                       |
| Datenwandler                      | A/D 8x10b                                     |
| Kerngröße                         | 8-Bit   |
| Core-Prozessor                    | AVR   |
| Connectivity                      | SPI, UART/USART, USI                          |

ATMEGA169V-1AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169V-1AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169V-1AC 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 ATMEGA169V-1AC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA169PV-8MUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> |  <p><b>ATMEGA169V-8MI</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>  |  <p><b>ATMEGA169PV-8MCU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> |  <p><b>ATMEGA169PV-8MUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> |
|  <p><b>ATMEGA169V</b><br/>ATMEL<br/>ATMEGA169V ATMEL</p>   |  <p><b>ATMEGA169PV-8MU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> |  <p><b>ATMEGA169V-1MC</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>   |  <p><b>ATMEGA169V-8AU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |   |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| ATMEGA169V-1AC Micrel / Microchip Technology | ATMEGA169V-1AC Datenblatt  | ATMEGA169V-1AC-Datenblätter | ATMEGA169V-1AC PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>ATMEGA169V-1AC |
| ATMEGA169V-1AC Electronic                    | ATMEGA169V-1AC-Komponenten | ATMEGA169V-1AC-Verteiler    | ATMEGA169V-1AC-Bild  | ATMEGA169V-1AC-Teil                             |
| ATMEGA169V-1AC Preis                         | ATMEGA169V-1AC Hersteller  | ATMEGA169V-1AC Bild         | ATMEGA169V-1AC Aktie | ATMEGA169V-1AC Inventar                         |
| ATMEGA169V-1AC Neu                           | ATMEGA169V-1AC Original    | ATMEGA169V-1AC garantiert   | ATMEGA169V-1AC RFQ   | ATMEGA169V-1AC 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