
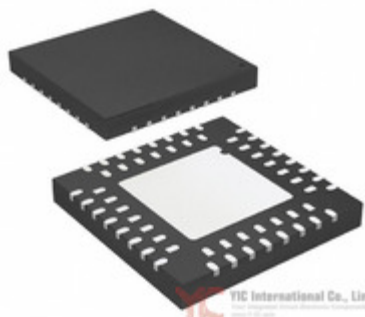



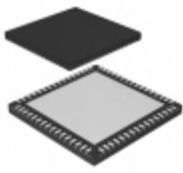




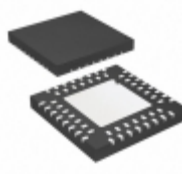
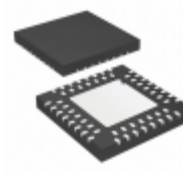

|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA169P-16MCU</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA169P-16MCU.pdf</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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU</a>                                 |
| Hersteller                        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                    |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN                                     |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a> |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>              |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 5.5 V  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 64-QFN (7x7)   |
| Geschwindigkeit                   | 16MHz  |
| 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-VQFN Dual Rows Exposed Pad                                    |
| Oszillatortyp                     | Internal   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Anzahl der E / A                  | 54   |
| EEPROM Größe                      | 512 x 8  |
| Datenwandler                      | A/D 8x10b  |
| Kerngröße                         | 8-Bit  |
| Core-Prozessor                    | AVR  |
| Connectivity                      | SPI, UART/USART, USI   |

ATMEGA169P-16MCU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169P-16MCU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169P-16MCU 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 ATMEGA169P-16MCU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA169P-16MUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> |  <p><b>ATMEGA169P-16AUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> |  <p><b>ATMEGA169P-16MUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>  |  <p><b>ATMEGA169P-16AUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> |
|  <p><b>ATMEGA169PA-ANR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>              |  <p><b>ATMEGA169P-16MCH</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>  |  <p><b>ATMEGA169P-16MCHR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> |  <p><b>ATMEGA169PA-AN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Datenblatt</a>  | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU-Datenblätter</a> | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU PDF</a>   | <a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA169P-16MCU</a> |
| <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Electronic</a>                    | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU-Komponenten</a> | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU-Verteiler</a>    | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU-Bild</a>  | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU-Teil</a>                          |
| <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Preis</a>                         | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Hersteller</a>  | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Bild</a>         | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Aktie</a> | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Inventar</a>                      |
| <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Neu</a>                           | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Original</a>    | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU garantiert</a>   | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU RFQ</a>   | <a href="#">ATMEGA169P-16MCU Online bestellen</a>              |

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