




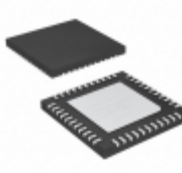

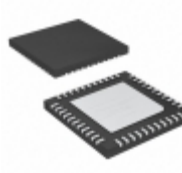


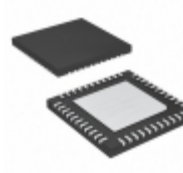

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">ATMEGA16L-8AU</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | <a href="#">ATMEGA16L-8AU</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                              |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                           | <a href="#">1.ATMEGA16L-8AU.pdf</a><br><a href="#">2.ATMEGA16L-8AU.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                           | New original, 4562 pcs Stock Available.                                    |
|   | <b>Liefern von:</b>                            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |  |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | <a href="#">ATMEGA16L-8AU</a>   |
| Hersteller                        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP   |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a> |
| Teilstatus                        | 4562 pcs Stock  |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 44-TQFP (10x10)   |
| Geschwindigkeit                   | 8MHz  |
| Serie                             | AVR® ATmega   |
| RAM-Größe                         | 1K x 8  |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergröße             | 16KB (8K x 16)  |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT   |
| Verpackung                        | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse              | 44-TQFP   |
| Oszillatortyp                     | Internal  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Anzahl der E / A                  | 32  |
| EEPROM Größe                      | 512 x 8   |
| Datenwandler                      | A/D 8x10b   |
| Kerngröße                         | 8-Bit   |
| Core-Prozessor                    | AVR   |
| Connectivity                      | I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART   |

ATMEGA16L-8AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA16L-8AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA16L-8AU 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 ATMEGA16L-8AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA16L-8AQR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>44TQFP</p> |  <p><b>ATMEGA16L-8MI</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>44VQFN</p> |  <p><b>ATMEGA16L-8AQR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>44TQFP</p> |  <p><b>ATMEGA16L-8MJ</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>44VQFN</p> |
|  <p><b>ATMEGA16L-8AUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>44TQFP</p>              |  <p><b>ATMEGA16L-8AI</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>44TQFP</p> |  <p><b>ATMEGA16L-8MC</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>44VQFN</p>  |  <p><b>ATMEGA16L-8AQ</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH<br/>44TQFP</p> |

### ATMEGA16L-8AU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|  |  |   |  |                                     |  |
|--|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">ATMEGA16L-8AU</a>            | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>  | <a href="#">ATMEGA16L-8AU Datenblatt</a>  | <a href="#">ATMEGA16L-8AU-Datenblätter</a> | <a href="#">ATMEGA16L-8AU PDF</a>   | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>  |
| <a href="#">ATMEGA16L-8AU Electronic</a> | <a href="#">ATMEGA16L-8AU</a>                  | <a href="#">ATMEGA16L-8AU-Komponenten</a> | <a href="#">ATMEGA16L-8AU-Verteiler</a>    | <a href="#">ATMEGA16L-8AU-Bild</a>  | <a href="#">ATMEGA16L-8AU</a>                  |
| <a href="#">ATMEGA16L-8AU Preis</a>      | <a href="#">ATMEGA16L-8AU-Teil</a>             | <a href="#">ATMEGA16L-8AU Hersteller</a>  | <a href="#">ATMEGA16L-8AU Bild</a>         | <a href="#">ATMEGA16L-8AU Aktie</a> | <a href="#">ATMEGA16L-8AU-Teil</a>             |
| <a href="#">ATMEGA16L-8AU Neu</a>        | <a href="#">ATMEGA16L-8AU Inventar</a>         | <a href="#">ATMEGA16L-8AU Original</a>    | <a href="#">ATMEGA16L-8AU garantiert</a>   | <a href="#">ATMEGA16L-8AU RFQ</a>   | <a href="#">ATMEGA16L-8AU Inventar</a>         |
|  | <a href="#">ATMEGA16L-8AU Online bestellen</a> |   |  |                                     | <a href="#">ATMEGA16L-8AU 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited