






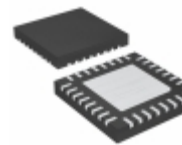

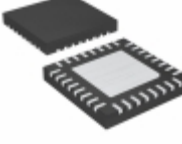


|   |   |
|---|---|
|   | <h2>ATMEGA168PB-AU</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA168PB-AU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA168PB-AU.pdf</a><br/><a href="#">2.ATMEGA168PB-AU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2700 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                       | ATMEGA168PB-AU                                |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP                 |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | 2700 pcs Stock                                |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 5.5 V                                 |
| Supplier Device-Gehäuse           | 32-TQFP (7x7)                                 |
| Geschwindigkeit                   | 20MHz   |
| 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-TQFP                                       |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                             |
| Anzahl der E / A                  | 27  |
| EEPROM Größe                      | 512 x 8                                       |
| Datenwandler                      | A/D 8x10b                                     |
| Kerngröße                         | 8-Bit   |
| Core-Prozessor                    | AVR   |
| Connectivity                      | I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART             |

ATMEGA168PB-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168PB-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168PB-AU 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 ATMEGA168PB-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA168PB-XMINI</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>EVAL KIT FOR MEGA168PB</p> |  <p><b>ATMEGA168PA-PU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p> |  <p><b>ATMEGA168PB-AN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>  |  <p><b>ATMEGA168PB-MUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> |
|  <p><b>ATMEGA168PB-AUR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>                  |  <p><b>ATMEGA168PB-MU</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p> |  <p><b>ATMEGA168PB-ANR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p> |  <p><b>ATMEGA168PA-PN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |  |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| ATMEGA168PB-AU Micrel / Microchip Technology | ATMEGA168PB-AU Datenblatt  | ATMEGA168PB-AU-Datenblätter | ATMEGA168PB-AU PDF   | Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PB-AU |
| ATMEGA168PB-AU Electronic                    | ATMEGA168PB-AU-Komponenten | ATMEGA168PB-AU-Verteiler    | ATMEGA168PB-AU-Bild  | ATMEGA168PB-AU-Teil                          |
| ATMEGA168PB-AU Preis                         | ATMEGA168PB-AU Hersteller  | ATMEGA168PB-AU Bild         | ATMEGA168PB-AU Aktie | ATMEGA168PB-AU Inventar                      |
| ATMEGA168PB-AU Neu                           | ATMEGA168PB-AU Original    | ATMEGA168PB-AU garantiert   | ATMEGA168PB-AU RFQ   | ATMEGA168PB-AU Online bestellen              |