



| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA128-16AJ</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |
| | <p>Datenblätter: 1.ATMEGA128-16AJ.pdf 2.ATMEGA128-16AJ.pdf</p> |
| <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Lieferung von: Hong Kong</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | ATMEGA128-16AJ |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-TQFP (14x14) |
| Geschwindigkeit | 16MHz |
| Serie | AVR® ATmega |
| RAM-Größe | 4K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 128KB (64K x 16) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 64-TQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 53 |
| EEPROM Größe | 4K x 8 |
| Datenwandler | A/D 8x10b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | AVR |
| Connectivity | EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART |

ATMEGA128-16AJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA128-16AJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA128-16AJ 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 ATMEGA128-16AJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>ATMEGA128-16AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATMEGA128-16ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATMEGA103L-4AC Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATMEGA128-16AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |
|  <p>ATMEGA128-16AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATMEGA128-16ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATMEGA128-16AC Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |  <p>ATMEGA103L-4AI Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| ATMEGA128-16AJ Micrel / Microchip Technology | ATMEGA128-16AJ Datenblatt | ATMEGA128-16AJ-Datenblätter | ATMEGA128-16AJ PDF | Micrel / Microchip Technology ATMEGA128-16AJ |
| ATMEGA128-16AJ Electronic | ATMEGA128-16AJ-Komponenten | ATMEGA128-16AJ-Verteiler | ATMEGA128-16AJ-Bild | ATMEGA128-16AJ-Teil |
| ATMEGA128-16AJ Preis | ATMEGA128-16AJ Hersteller | ATMEGA128-16AJ Bild | ATMEGA128-16AJ Aktie | ATMEGA128-16AJ Inventar |
| ATMEGA128-16AJ Neu | ATMEGA128-16AJ Original | ATMEGA128-16AJ garantiert | ATMEGA128-16AJ RFQ | ATMEGA128-16AJ Online bestellen |