



| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: AT91RM9200-QI-002</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP</p> |
| | <p>Datenblätter: 1.AT91RM9200-QI-002.pdf 2.AT91RM9200-QI-002.pdf</p> |
| <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> | <p>Lagerzustand: New original, 20 pcs 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 | AT91RM9200-QI-002 |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 20 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.65 V ~ 1.95 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 208-PQFP (28x28) |
| Geschwindigkeit | 180MHz |
| Serie | AT91 |
| RAM-Größe | 48K x 8 |
| Programmspeichertyp | ROM |
| Programmspeichergöße | 128KB (128K x 8) |
| Peripherals | POR |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 208-BFQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 122 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 16/32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM9® |
| Connectivity | EBI/EMI, Ethernet, I²C, Memory Card, SPI, SSC, |

AT91RM9200-QI-002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91RM9200-QI-002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91RM9200-QI-002 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 AT91RM9200-QI-002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AT91RM9200-EK Micrel / Microchip Technology DEVEL KIT</p> |  <p>AT91RM9200-QU ATMEL AT91RM9200-QU ATMEL</p> |  <p>AT91RM9200-QU-002 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP</p> |  <p>AT91RM9200-QU-002 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP</p> |
|  <p>AT91RM9200-QU002 ATMEL AT91RM9200-QU002 ATMEL</p> |  <p>AT91RM9200-QI-002-T Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP</p> |  <p>AT91RM9200-CJ-100 ATMEL AT91RM9200-CJ-100 ATMEL</p> |  <p>AT91RM9200-CJ-101 ATMEL AT91RM9200-CJ-101 ATMEL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| AT91RM9200-QI-002 Micrel / Microchip Technology | AT91RM9200-QI-002 Datenblatt | AT91RM9200-QI-002-Datenblätter | AT91RM9200-QI-002 PDF | Micrel / Microchip Technology |
| AT91RM9200-QI-002 Electronic | AT91RM9200-QI-002-Komponenten | AT91RM9200-QI-002-Verteiler | AT91RM9200-QI-002-Bild | AT91RM9200-QI-002-Teil |
| AT91RM9200-QI-002 Preis | AT91RM9200-QI-002 Hersteller | AT91RM9200-QI-002 Bild | AT91RM9200-QI-002 Aktie | AT91RM9200-QI-002 Inventar |
| AT91RM9200-QI-002 Neu | AT91RM9200-QI-002 Original | AT91RM9200-QI-002 garantiert | AT91RM9200-QI-002 RFQ | AT91RM9200-QI-002 Online bestellen |