



**AT91RM9200-CJ-002**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | AT91RM9200-CJ-002  |
| Produttore / Marca              | Micrel / Microchip Technology  |
| Parte della descrizione:        | IC MCU 32BIT 128KB ROM 256BGA  |
| Schede tecniche:                | AT91RM9200-CJ-002.pdf  |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili.   |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**AT91RM9200-CJ-002** 100% nuovi pezzi originali 8700 in magazzino, trova il prezzo AT91RM9200-CJ-002, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AT91RM9200-CJ-002 Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AT91RM9200-CJ-002: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























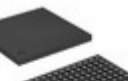

## Le specifiche di AT91RM9200-CJ-002

|   |                               |                                   |   |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| Numero di parte                         | AT91RM9200-CJ-002             | Produttore / Marca                | Micrel / Microchip Technology   |
| Serie                                   | AT91                          | Moisture Sensitivity Level (MSL)  | 3 (168 Hours)   |
| Numero di parte base                    | AT91RM9200                    | Contenitore / involucro           | 256-LFBGA   |
| imballaggio                             | Tray                          | Contenitore dispositivo fornitore | 256-BGA (15x15)   |
| temperatura di esercizio                | -40°C ~ 85°C (TA)             | Descrizione dettagliata           | ARM920T AT91 Microcontroller IC 16/32-Bit 180MHz 128KB (128K x 8) ROM 256-BGA (15x15) |
| Periferiche                             | POR                           | core Processor                    | ARM920T   |
| Velocità                                | 180MHz                        | Numero di I / O                   | 122   |
| Dimensioni EEPROM                       | -                             | Dimensioni RAM                    | 48K x 8   |
| Dimensione nucleo                       | 16/32-Bit                     | Connettività                      | EBI/EMI, Ethernet, PC, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB                         |
| Dimensioni memoria programma            | 128KB (128K x 8)              | Tipo di memoria di programma      | ROM   |
| Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd) | 1.65 V ~ 1.95 V               | convertitori di dati              | -   |
| Tipo oscillatore                        | Internal                      | Altri nomi                        | AT91RM9200CJ002   |
| Quantità di magazzino                   | 8700 pcs Stock                | Categoria                         | Circuiti integrati (ICS) > Embedded-Microcontrollori                                  |
| Descrizione                             | IC MCU 32BIT 128KB ROM 256BGA | Stato Lead senza piombo / RoHS    | Senza piombo / RoHS conforme  |

## Parole chiave realizzate con AT91RM9200-CJ-002

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Micrel / Microchip Technology AT91RM9200-CJ-002 | Parte AT91RM9200-CJ-002                  | Prezzo AT91RM9200-CJ-002               | Distributore AT91RM9200-CJ-002         |
| AT91RM9200-CJ-002 tecnico                       | Azione AT91RM9200-CJ-002                 | Inventario AT91RM9200-CJ-002           | Fornitore AT91RM9200-CJ-002            |
| Ordine online AT91RM9200-CJ-002                 | Richiesta AT91RM9200-CJ-002              | Immagine AT91RM9200-CJ-002             | Immagine AT91RM9200-CJ-002             |
| AT91RM9200-CJ-002 pdf                           | Datasheet AT91RM9200-CJ-002              | Scheda tecnica AT91RM9200-CJ-002       | Scheda tecnica AT91RM9200-CJ-002 pdf   |
| Scarica la scheda tecnica AT91RM9200-CJ-002     | Produttore Micrel / Microchip Technology | Microchip Technology AT91RM9200-CJ-002 | Microchip Technology AT91RM9200-CJ-002 |
| Roving Networks / Microchip Technology          |  |  |  |
| AT91RM9200-CJ-002                               |  |  |  |

## Potresti essere anche interessato:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <b>AT91RM9200-QU</b><br>Descrizione: AT91RM9200-QU ATMEL QFP208<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                                    |  <b>AT91RM9200CJ-100</b><br>Descrizione: AT91RM9200CJ-100 ATMEL BGA<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>      |  <b>AT91M55800A-33CJ</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LFBGA<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>             |
|  <b>AT91RM9200-CJ</b><br>Descrizione: AT91RM9200-CJ ATMEL BGA<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                                       |  <b>AT91RM9200CJ-002</b><br>Descrizione: AT91RM9200CJ-002 ATMEL BGA<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>      |  <b>AT91R40008-66AI</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 100TQFP<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>              |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br> <b>AT91R4008-66AU</b><br>Descrizione: AT91R4008-66AU QFP100 1218<br>Produttori: QFP100<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                                  |  <b>AT91RM3400-AU-002</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB ROM 100LQFP<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <b>AT91R40008-66AI QFP100</b><br>Descrizione: AT91R40008-66AI QFP100 ATMEL QFP100<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
|  <b>AT91RM9200-CJ-100</b><br>Descrizione: AT91RM9200-CJ-100 ATMEL BGA<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                              |  <b>AT91S0101</b><br>Descrizione: AT91S0101 ATMEL BGA<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                     |  <b>AT91S0100</b><br>Descrizione: AT91S0100 ATMEL BGA<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                               |
|  <b>AT91M55800A-33AU</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP<br>Produttori: Micro Commercial Components (MCC)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                          |  <b>AT91RM9200-CI-002</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB ROM 256BGA<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  |  <b>AT91RM9200CI-002</b><br>Descrizione: AT91RM9200CI-002 ARM BGA<br>Produttori: ARM<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  |
|  <b>AT91RM9200-CJ-002(AT91RM9200-CJ)</b><br>Descrizione: AT91RM9200-CJ-002(AT91RM9200-CJ) ATMEL BGA<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <b>AT91R40807-33AI</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 100LQFP<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>     |  <b>AT91M55800A-33AI</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 176TQFP<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>              |
|  <b>AT91M55800A-33CI</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LFBGA<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                            |  <b>AT91RM9200-QU002</b><br>Descrizione: AT91RM9200-QU002 ATMEL QFP<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>       |  <b>AT91RM9200-QU-002</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP<br>Produttori: Micro Commercial Components (MCC)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>       |
|  <b>AT91S025-A-CU</b><br>Descrizione: AT91S025-A-CU ATMEL BGA<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                                      |  <b>AT91M5580A-33CU</b><br>Descrizione: AT91M5580A-33CU ATMEL BGA<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>         |  <b>AT91RM9200-CJ-101</b><br>Descrizione: AT91RM9200-CJ-101 ATMEL BGA<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>              |
|  <b>AT91R40807-33AU</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 100TQFP<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                              |  <b>AT91RM9200QU-002</b><br>Descrizione: AT91RM9200QU-002 ATMEL QFP<br>Produttori: Atmel (Microchip Technology)<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>       |  <b>AT91SAM-ICE</b><br>Descrizione: EMULATOR JTAG FOR ARM-BASED MCU<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                |
|  <b>AT91R40008-66AU</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 100LQFP<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                             |  <b>AT91M43300-25CJ</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 144BGA<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>      |  <b>AT91RM9200-QI-002</b><br>Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP<br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>            |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong