



Micrel / Microchip Technology

## PIC12C508AT-04I/SM

Numero di parte:

PIC12C508AT-04I/SM

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ

[1.PIC12C508AT-04I/SM.pdf](#)

[2.PIC12C508AT-04I/SM.pdf](#)

[3.PIC12C508AT-04I/SM.pdf](#)

[4.PIC12C508AT-04I/SM.pdf](#)

[5.PIC12C508AT-04I/SM.pdf](#)

[6.PIC12C508AT-04I/SM.pdf](#)

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di PIC12C508AT-04I/SM

|   |  |
|---|--|
| NUMERO DI PARTE                         | PIC12C508AT-04I/SM   |
| FABBRICANTE                             | Micrel / Microchip Technology  |
| DESCRIZIONE                             | IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ   |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS          | Senza piombo / RoHS conforme   |
| SCHEDA DATI                             | <a href="#">1.PIC12C508AT-04I/SM.pdf</a><br><a href="#">2.PIC12C508AT-04I/SM.pdf</a><br><a href="#">3.PIC12C508AT-04I/SM.pdf</a><br><a href="#">4.PIC12C508AT-04I/SM.pdf</a><br><a href="#">5.PIC12C508AT-04I/SM.pdf</a><br><a href="#">6.PIC12C508AT-04I/SM.pdf</a> |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD) | 3 V ~ 5.5 V  |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE       | 8-SOIJ   |
| VELOCITÀ                                | 4MHz   |
| SERIE                                   | PIC® 12C   |
| DIMENSIONI RAM                          | 25 x 8   |
| TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA            | OTP  |
| DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA            | 768B (512 x 12)  |
| PERIFERICHE                             | POR, WDT   |
| IMBALLAGGIO                             | Tape & Reel (TR)   |
| CONTENITORE / INVOLUCRO                 | 8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)  |
| ALTRI NOMI                              | PIC12C508AT-04ISM  |
| TIPO OSCILLATORE                        | Internal   |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO                | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| NUMERO DI I / O                         | 5  |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)        | 1 (Unlimited)  |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD   | 25 Weeks   |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS         | Lead free / RoHS Compliant   |
| DIMENSIONI EEPROM                       | -  |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA                 | PIC PIC® 12C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 768B (512 x 12) OTP 8-SOIJ  |
| CONVERTITORI DI DATI                    | -  |
| DIMENSIONE NUCLEO                       | 8-Bit  |
| CORE PROCESSOR                          | PIC  |
| CONNETTIVITÀ                            | -  |
| NUMERO DI PARTE BASE                    | PIC12C508A   |

### Tag correlati

|  |  |   |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology PIC12C508AT-04I/SM | Distributore PIC12C508AT-04I/SM              | PIC12C508AT-04I/SM Fornitore                              |
| PIC12C508AT-04I/SM Prezzo                        | Immagini PIC12C508AT-04I/SM                  | Immagine PIC12C508AT-04I/SM                               |
| PIC12C508AT-04I/SM PDF Scheda dati               | PIC12C508AT-04I/SM Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica PIC12C508AT-04I/SM                         |
| Stock PIC12C508AT-04I/SM                         | Acquista PIC12C508AT-04I/SM                  | Acquista Micrel / Microchip Technology PIC12C508AT-04I/SM |
| Micrel / Microchip Technology PIC12C508AT-04I/SM | Micrel / Microchip Technology Fornitore      | Distributore Micrel / Microchip Technology                |
| Micrel / Microchip Technology PIC12C508AT-04I/SM | Microchip Technology PIC12C508AT-04I/SM      | Roving Networks / Microchip Technology PIC12C508AT-04I/SM |

### prodotti correlati

|  |   |
|--|---|
| <p><b>PIC12C508A/JW</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 768B EPROM 8CDIP<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>PIC12C509-04/SM</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>PIC12C508AT-04/SM</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>PIC12C508AT-04/SN</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>PIC12C508T-04/SM</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>PIC12C508AT-04I/MF</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DFNS<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>PIC12C508T-04I/SM</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>PIC12C508AT-04E/SM</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>PIC12C509-04/P</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>PIC12C508AT-04E/SN</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>PIC12C508T-04E/SM</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>PIC12C508AT-04I/SN</b><br/>                 Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |

