



Micrel / Microchip Technology

PIC12C508AT-04I/SN

Numero di parte:

PIC12C508AT-04I/SN

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC

Schede tecniche:

- [1.PIC12C508AT-04I/SN.pdf](#)
- [2.PIC12C508AT-04I/SN.pdf](#)
- [3.PIC12C508AT-04I/SN.pdf](#)
- [4.PIC12C508AT-04I/SN.pdf](#)
- [5.PIC12C508AT-04I/SN.pdf](#)
- [6.PIC12C508AT-04I/SN.pdf](#)

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/SN

NUMERO DI PARTE	PIC12C508AT-04I/SN
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.PIC12C508AT-04I/SN.pdf 2.PIC12C508AT-04I/SN.pdf 3.PIC12C508AT-04I/SN.pdf 4.PIC12C508AT-04I/SN.pdf 5.PIC12C508AT-04I/SN.pdf 6.PIC12C508AT-04I/SN.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	3 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
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 (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	PIC12C508AT-04ISN
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-SOIC
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
CONNETTIVITÀ	-
NUMERO DI PARTE BASE	PIC12C508A

Tag correlati

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

prodotti correlati

<p>PIC12C509-04/P Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C508T-04/SM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC12C508T-04E/SM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C509-04E/P Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC12C508T-04I/SM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C508AT-04/SN Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC12C508AT-04E/SM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C508AT-04I/MF Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DFNS disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC12C508AT-04/SM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C509-04/SM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC12C508AT-04E/SN Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C508AT-04I/SM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ disponibile: Out stock RFQ</p>



