



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF84AT-04I/SO

Numero di parte:

PIC16LF84AT-04I/SO

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC

[1.PIC16LF84AT-04I/SO.pdf](#)

[2.PIC16LF84AT-04I/SO.pdf](#)

[3.PIC16LF84AT-04I/SO.pdf](#)

[4.PIC16LF84AT-04I/SO.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 PIC16LF84AT-04I/SO

NUMERO DI PARTE	PIC16LF84AT-04I/SO
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.PIC16LF84AT-04I/SO.pdf 2.PIC16LF84AT-04I/SO.pdf 3.PIC16LF84AT-04I/SO.pdf 4.PIC16LF84AT-04I/SO.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	18-SOIC
VELOCITÀ	4MHz
SERIE	PIC® 16F
DIMENSIONI RAM	68 x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	1.75KB (1K x 14)
PERIFERICHE	POR, WDT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ALTRI NOMI	PIC16LF84AT-04ISO
TIPO OSCILLATORE	External
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	13
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	64 x 8
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 1.75KB (1K x 14) FLASH 18-SOIC
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
CONNETTIVITÀ	-
NUMERO DI PARTE BASE	PIC16LF84A

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology PIC16LF84AT-04I/SO	Distributore PIC16LF84AT-04I/SO	PIC16LF84AT-04I/SO Fornitore
PIC16LF84AT-04I/SO Prezzo	Immagini PIC16LF84AT-04I/SO	Immagine PIC16LF84AT-04I/SO
PIC16LF84AT-04I/SO PDF Scheda dati	PIC16LF84AT-04I/SO Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PIC16LF84AT-04I/SO
Stock PIC16LF84AT-04I/SO	Acquista PIC16LF84AT-04I/SO	Acquista Micrel / Microchip Technology PIC16LF84AT-04I/SO
Micrel / Microchip Technology PIC16LF84AT-04I/SO	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16LF84AT-04I/SO	Microchip Technology PIC16LF84AT-04I/SO	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF84AT-04I/SO

prodotti correlati

<p>PIC16LF87-I/SO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC disponibile: 894 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF84AT-04/SS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF84A-04I/SO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC disponibile: 229 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF84T-04/SO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF84A-04/SS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF84AT-04/SO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF87-I/ML Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF84T-04I/SO Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF84AT-04I/SS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF87-I/P Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP disponibile: 135 pcs RFQ</p>
<p>PIC16LF84A-04I/SS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP disponibile: 25 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF84A-04I/P Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP disponibile: 9 pcs RFQ</p>