



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

PIC16LF1508T-I/SO

Številka dela: **PIC16LF1508T-I/SO**
 Opis izdelka: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.PIC16LF1508T-I/SO.pdf](#)
[2.PIC16LF1508T-I/SO.pdf](#)
[3.PIC16LF1508T-I/SO.pdf](#)
[4.PIC16LF1508T-I/SO.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Micrel / Microchip Technology
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	PIC16LF1508T-I/SO	Proizvajalec	Micrel / Microchip Technology
Opis	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.PIC16LF1508T-I/SO.pdf2.PIC16LF1508T-I/SO.pdf3.PIC16LF1508T-I/SO.pdf4.PIC16LF1508T-I/SO.pdf		
Napetost - oskrba (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V	Paket naprave za dobavitelja	20-SOIC
Hitrost	20MHz	Serijska	PIC® XLP™ 16F
Velikost RAM-a	256 x 8	Vrsta pomnilnika programa	FLASH
Velikost pomnilnika programa	7KB (4K x 14)	Periferne naprave	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pakiranje	Tape & Reel (TR)	Paket / primer	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tip oscilatorja	Internal	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C (TA)
Število I / O	17	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	8 Weeks	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Velikost EEPROM	-	natančen opis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 7KB (4K x 14) FLASH 20-SOIC
Podatkovni pretvorniki	A/D 12x10b, D/A 1x5b	Osnovna velikost	8-Bit
Core procesor	PIC	Povezovanje	I²C, LINbus, SPI, UART/USART
Številka osnovnega dela	PIC16LF1508		

Podobni izdelki

<p>PIC16LF1508-I/SS Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Prenesi: PIC16LF1508-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF1509-E/ML Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20QFN Prenesi: PIC16LF1509-E/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16LF1509-E/GZ Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20UQFN Prenesi: PIC16LF1509-E/GZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF1508-I/ML Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Prenesi: PIC16LF1508-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16LF1509-E/SS Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SSOP Prenesi: PIC16LF1509-E/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF1509-E/P Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20DIP Prenesi: PIC16LF1509-E/P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16LF1508T-I/ML Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Prenesi: PIC16LF1508T-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF1508T-I/GZ Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20UQFN Prenesi: PIC16LF1508T-I/GZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16LF1508T-I/SS Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Prenesi: PIC16LF1508T-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF1509-E/SO Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SOIC Prenesi: PIC16LF1509-E/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16LF1508-I/SO Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Prenesi: PIC16LF1508-I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF1508-I/P Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP Prenesi: PIC16LF1508-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Micrel / Microchip Technology PIC16LF1508T-I/SO
 PIC16LF1508T-I/SO Cena
 PIC16LF1508T-I/SO PDF Datasheet
 PIC16LF1508T-I/SO Zaloga
 Micrel / Microchip Technology PIC16LF1508T-I/SO
 Micrel / Microchip Technology PIC16LF1508T-I/SO

PIC16LF1508T-I/SO Distributer
 PIC16LF1508T-I/SO Slike
 PIC16LF1508T-I/SO Prenos podatkovnega lista
 Kupite PIC16LF1508T-I/SO
 Micrel / Microchip Technology Dobavitelj
 Microchip Technology PIC16LF1508T-I/SO

Dobavitelj PIC16LF1508T-I/SO
 Slika PIC16LF1508T-I/SO
 Podatkovni list PIC16LF1508T-I/SO
 Kupite Micrel / Microchip Technology PIC16LF1508T-I/SO
 Micrel / Microchip Technology Distributer
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF1508T-I/SO