



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

PIC16F1777-E/PT

Številka dela: **PIC16F1777-E/PT**
 Opis izdelka: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.PIC16F1777-E/PT.pdf](#)
[2.PIC16F1777-E/PT.pdf](#)
[3.PIC16F1777-E/PT.pdf](#)

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

[POŠLJI POVPRŠEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	PIC16F1777-E/PT	Proizvajalec	Micrel / Microchip Technology
Opis	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.PIC16F1777-E/PT.pdf2.PIC16F1777-E/PT.pdf3.PIC16F1777-E/PT.pdf		
Napetost - oskrba (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V	Paket naprave za dobavitelja	44-TQFP (10x10)
Hitrost	32MHz	Serija	PIC® XLP™ 16F
Velikost RAM-a	1K x 8	Vrsta pomnilnika programa	FLASH
Velikost pomnilnika programa	14KB (8K x 14)	Periferne naprave	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pakiranje	Tray	Paket / primer	44-TQFP
Tip oscilatorja	Internal	delovna temperatura	-40°C ~ 125°C (TA)
Število I / O	36	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	10 Weeks	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Velikost EEPROM	128 x 8	natančen opis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 14KB (8K x 14) FLASH 44-TQFP (10x10)
Podatkovni pretvorniki	A/D 28x10b, D/A 4x5b, 4x10b	Osnovna velikost	8-Bit
Core procesor	PIC	Povezovanje	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART
Številka osnovnega dela	PIC16F1777		

Podobni izdelki

<p>PIC16F1777-I/MV Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN Prenesi: PIC16F1777-I/MV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1777-E/MV Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN Prenesi: PIC16F1777-E/MV.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F1777T-I/MV Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN Prenesi: PIC16F1777T-I/MV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1776T-I/MX Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN Prenesi: PIC16F1776T-I/MX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F1777-E/ML Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN Prenesi: PIC16F1777-E/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1777-I/P Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP Prenesi: PIC16F1777-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F1777T-I/ML Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN Prenesi: PIC16F1777T-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1776T-I/SS Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP Prenesi: PIC16F1776T-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F1776T-I/SO Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC Prenesi: PIC16F1776T-I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1777-I/PT Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP Prenesi: PIC16F1777-I/PT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F1777-I/ML Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN Prenesi: PIC16F1777-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F1777-E/P Proizvajalci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP Prenesi: PIC16F1777-E/P.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Micrel / Microchip Technology PIC16F1777-E/PT
 PIC16F1777-E/PT Cena
 PIC16F1777-E/PT PDF Datasheet
 PIC16F1777-E/PT Zaloga
 Micrel / Microchip Technology PIC16F1777-E/PT
 Micrel / Microchip Technology PIC16F1777-E/PT

PIC16F1777-E/PT Distributer
 PIC16F1777-E/PT Slike
 PIC16F1777-E/PT Prenos podatkovnega lista
 Kupite PIC16F1777-E/PT
 Micrel / Microchip Technology Dobavitelj
 Microchip Technology PIC16F1777-E/PT

Dobavitelj PIC16F1777-E/PT
 Slika PIC16F1777-E/PT
 Podatkovni list PIC16F1777-E/PT
 Kupite Micrel / Microchip Technology PIC16F1777-E/PT
 Micrel / Microchip Technology Distributer
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F1777-E/PT