



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

PIC16F677T-I/ML

Číslo dielu: **PIC16F677T-I/ML**

Popis produktu: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN

Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS

listoch: [1.PIC16F677T-I/ML.pdf](#)
[2.PIC16F677T-I/ML.pdf](#)
[3.PIC16F677T-I/ML.pdf](#)
[4.PIC16F677T-I/ML.pdf](#)
[5.PIC16F677T-I/ML.pdf](#)

Výrobca / Značka: Micrel / Microchip Technology

Odoslať z: Hong Kong

Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	PIC16F677T-I/ML	Výrobca	Micrel / Microchip Technology
popis	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.PIC16F677T-I/ML.pdf2.PIC16F677T-I/ML.pdf3.PIC16F677T-I/ML.pdf4.PIC16F677T-I/ML.pdf5.PIC16F677T-I/ML.pdf		
Napätie - Napájanie (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Balík dodávateľ/ov zariadení	20-QFN (4x4)
rýchlosť	20MHz	séria	PIC® 16F
Veľkosť RAM	128 x 8	Typ pamäte programov	FLASH
Veľkosť pamäte programu	3.5KB (2K x 14)	periférne zariadenie	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	20-VFQFN Exposed Pad
Typ oscilátora	Internal	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	18	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	14 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Veľkosť EEPROM	256 x 8	Detailný popis	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 20-QFN (4x4)
Prevodníky dát	A/D 12x10b	Veľkosť jadra	8-Bit
Hlavný procesor	PIC	konektivita	I ² C, SPI
Číslo základnej časti	PIC16F677		

Súvisiace produkty

<p>PIC16F677-I/ML výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Stiahnuť ▼: PIC16F677-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677-E/SS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Stiahnuť ▼: PIC16F677-E/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F677-I/P výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP Stiahnuť ▼: PIC16F677-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677T-I/SS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Stiahnuť ▼: PIC16F677T-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F684-E/ST výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Stiahnuť ▼: PIC16F684-E/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F684-E/ML výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN Stiahnuť ▼: PIC16F684-E/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F677T-E/SS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Stiahnuť ▼: PIC16F677T-E/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F684-E/P výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP Stiahnuť ▼: PIC16F684-E/P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F677-I/SO výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Stiahnuť ▼: PIC16F677-I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677-I/SS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Stiahnuť ▼: PIC16F677-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16F684-E/SL výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Stiahnuť ▼: PIC16F684-E/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677T-I/SO výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Stiahnuť ▼: PIC16F677T-I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology PIC16F677T-I/ML

Cena PIC16F677T-I/ML

Datasheet PIC16F677T-I/ML PDF

Sklad PIC16F677T-I/ML

Micrel / Microchip Technology PIC16F677T-I/ML

Micrel / Microchip Technology PIC16F677T-I/ML

Distribútor PIC16F677T-I/ML

Obrázky PIC16F677T-I/ML

PIC16F677T-I/ML Stiahnutie údajového listu

Kúpte si PIC16F677T-I/ML

Dodávateľ Micrel / Microchip Technology

Microchip Technology PIC16F677T-I/ML

Dodávateľ PIC16F677T-I/ML

Obrázok PIC16F677T-I/ML

Datasheet PIC16F677T-I/ML

Kúpte si Micrel / Microchip Technology PIC16F677T-I/ML

Distribútor Micrel / Microchip Technology

Roving Networks / Microchip Technology PIC16F677T-I/ML