



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

PIC16F677-I/P

Číslo dielu: **PIC16F677-I/P**
 Popis produktu: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS

Výrobca / Značka: Micrel / Microchip Technology
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

listoch: [1.PIC16F677-I/P.pdf](#) [2.PIC16F677-I/P.pdf](#)
[3.PIC16F677-I/P.pdf](#) [4.PIC16F677-I/P.pdf](#)
[5.PIC16F677-I/P.pdf](#)

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	PIC16F677-I/P	Výrobca	Micrel / Microchip Technology
popis	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.PIC16F677-I/P.pdf2.PIC16F677-I/P.pdf3.PIC16F677-I/P.pdf4.PIC16F677-I/P.pdf5.PIC16F677-I/P.pdf		
Napätie - Napájanie (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Balík dodávateľov zariadení	20-PDIP
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	Tube	Balík / puzdro	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ostatné mená	PIC16F677IP	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	5 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-PDIP	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/SS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Stiahnuť ▼: PIC16F677-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677-E/P výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP Stiahnuť ▼: PIC16F677-E/P.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>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>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-E/SO výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Stiahnuť ▼: PIC16F677-E/SO.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>	<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>PIC16F677-E/ML výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Stiahnuť ▼: PIC16F677-E/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	<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>PIC16F676T-I/ST výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP Stiahnuť ▼: PIC16F676T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16F677T-I/ML výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Stiahnuť ▼: PIC16F677T-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology PIC16F677-I/P
 Cena PIC16F677-I/P
 Datasheet PIC16F677-I/P PDF
 Sklad PIC16F677-I/P
 Micrel / Microchip Technology PIC16F677-I/P
 Micrel / Microchip Technology PIC16F677-I/P

Distribútor PIC16F677-I/P
 Obrázky PIC16F677-I/P
 PIC16F677-I/P Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si PIC16F677-I/P
 Dodávateľ Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology PIC16F677-I/P

Dodávateľ PIC16F677-I/P
 Obrázok PIC16F677-I/P
 Datasheet PIC16F677-I/P
 Kúpte si Micrel / Microchip Technology PIC16F677-I/P
 Distribútor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F677-I/P