



## PIC16F677T-I/SS

Číslo dielu: **PIC16F677T-I/SS**

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

Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS

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

Výrobca / Značka: Micrel / Microchip Technology

Odoslať z: Hong Kong

Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

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

### Detaily produktu

Číslo dielu	PIC16F677T-I/SS	Výrobca	Micrel / Microchip Technology
popis	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.PIC16F677T-I/SS.pdf2.PIC16F677T-I/SS.pdf3.PIC16F677T-I/SS.pdf4.PIC16F677T-I/SS.pdf5.PIC16F677T-I/SS.pdf		
Napätie - Napájanie (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Balík dodávateľov zariadení	20-SSOP
rýchlosť	20MHz	séria	PIC® 16F
Veľkosť RAM	128 x 8	Typ pamäte programu	FLASH
Veľkosť pamäte programu	3.5KB (2K x 14)	periférne zariadenie	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
obal	Original-Reel®	Balík / puzdro	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ostatné mená	PIC16F677T-I/SSDKR	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	10 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-SSOP	Prevodníky dát	A/D 12x10b
Veľkosť jadra	8-Bit	Hlavný procesor	PIC
konektivita	I <sup>2</sup> C, SPI	Číslo základnej časti	PIC16F677

### Súvisiace produkty

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

### Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology PIC16F677T-I/SS  
 Cena PIC16F677T-I/SS  
 Datasheet PIC16F677T-I/SS PDF  
 Sklad PIC16F677T-I/SS  
 Micrel / Microchip Technology PIC16F677T-I/SS  
 Micrel / Microchip Technology PIC16F677T-I/SS

Distribútor PIC16F677T-I/SS  
 Obrázky PIC16F677T-I/SS  
 PIC16F677T-I/SS Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si PIC16F677T-I/SS  
 Dodávateľ Micrel / Microchip Technology  
 Microchip Technology PIC16F677T-I/SS

Dodávateľ PIC16F677T-I/SS  
 Obrázok PIC16F677T-I/SS  
 Datasheet PIC16F677T-I/SS  
 Kúpte si Micrel / Microchip Technology PIC16F677T-I/SS  
 Distribútor Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F677T-I/SS