



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

## PIC16F685-E/SO

Číslo dielu: **PIC16F685-E/SO**  
 Popis produktu: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC  
 Stav RoHS: Bezolovnatý / V súlade RoHS  
 listoch: [1.PIC16F685-E/SO.pdf](#)  
[2.PIC16F685-E/SO.pdf](#)  
[3.PIC16F685-E/SO.pdf](#)  
[4.PIC16F685-E/SO.pdf](#)  
[5.PIC16F685-E/SO.pdf](#)

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

[ODOŠLITE DOPYT](#)

### Detaily produktu

Číslo dielu	PIC16F685-E/SO	Výrobca	Micrel / Microchip Technology
popis	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.PIC16F685-E/SO.pdf2.PIC16F685-E/SO.pdf3.PIC16F685-E/SO.pdf4.PIC16F685-E/SO.pdf5.PIC16F685-E/SO.pdf		
Napätie - Napájanie (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Balík dodávateľ/ov zariadení	20-SOIC
rýchlosť	20MHz	séria	PIC® 16F
Veľkosť RAM	256 x 8	Typ pamäte programov	FLASH
Veľkosť pamäte programu	7KB (4K x 14)	periférne zariadenie	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
obal	Tube	Balík / puzdro	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ oscilátora	Internal	Prevádzková teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	18	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	4 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Veľkosť EEPROM	256 x 8	Detailný popis	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 7KB (4K x 14) FLASH 20-SOIC
Prevodníky dát	A/D 12x10b	Veľkosť jadra	8-Bit
Hlavný procesor	PIC	konektivita	-
Číslo základnej časti	PIC16F685		

### Súvisiace produkty

 <b>PIC16F684T-I/ML</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F684T-I/ML.pdf</a>	RFQ	 <b>PIC16F685-E/P</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F685-E/P.pdf</a>	RFQ
 <b>PIC16F685-E/SS</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F685-E/SS.pdf</a>	RFQ	 <b>PIC16F685-I/SS</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F685-I/SS.pdf</a>	RFQ
 <b>PIC16F685T-I/ML</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F685T-I/ML.pdf</a>	RFQ	 <b>PIC16F685-I/ML</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F685-I/ML.pdf</a>	RFQ
 <b>PIC16F685-I/SO</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F685-I/SO.pdf</a>	RFQ	 <b>PIC16F685-I/P</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F685-I/P.pdf</a>	RFQ
 <b>PIC16F684T-I/SL</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F684T-I/SL.pdf</a>	RFQ	 <b>PIC16F685-E/ML</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F685-E/ML.pdf</a>	RFQ
 <b>PIC16F684T-E/ST</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F684T-E/ST.pdf</a>	RFQ	 <b>PIC16F684T-I/ST</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Stiahnuť ▼: <a href="#">PIC16F684T-I/ST.pdf</a>	RFQ

### Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology PIC16F685-E/SO  
 Cena PIC16F685-E/SO  
 Datasheet PIC16F685-E/SO PDF  
 Sklad PIC16F685-E/SO  
 Micrel / Microchip Technology PIC16F685-E/SO  
 Micrel / Microchip Technology PIC16F685-E/SO

Distribútor PIC16F685-E/SO  
 Obrázky PIC16F685-E/SO  
 PIC16F685-E/SO Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si PIC16F685-E/SO  
 Dodávateľ Micrel / Microchip Technology  
 Microchip Technology PIC16F685-E/SO

Dodávateľ PIC16F685-E/SO  
 Obrázok PIC16F685-E/SO  
 Datasheet PIC16F685-E/SO  
 Kúpte si Micrel / Microchip Technology PIC16F685-E/SO  
 Distribútor Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F685-E/SO