



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

## PIC16F684-I/P

Číslo dielu: **PIC16F684-I/P**  
 Popis produktu: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP  
 Stav RoHS: Bezolovnatý / V súlade RoHS

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

- listoch:
- 1.PIC16F684-I/P.pdf
  - 2.PIC16F684-I/P.pdf
  - 3.PIC16F684-I/P.pdf
  - 4.PIC16F684-I/P.pdf
  - 5.PIC16F684-I/P.pdf
  - 6.PIC16F684-I/P.pdf
  - 7.PIC16F684-I/P.pdf

**ODOŠLITE DOPYT** >

### Detaily produktu

Číslo dielu	PIC16F684-I/P	Výrobca	Micrel / Microchip Technology
popis	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.PIC16F684-I/P.pdf2.PIC16F684-I/P.pdf3.PIC16F684-I/P.pdf4.PIC16F684-I/P.pdf5.PIC16F684-I/P.pdf6.PIC16F684-I/P.pdf7.PIC16F684-I/P.pdf		
Napätie - Napájanie (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Balík dodávateľov zariadení	14-PDIP
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, PWM, WDT
obal	Tube	Balík / puzdro	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ostatné mená	PIC16F684IP	Typ oscilátora	Internal
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	12
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 14-PDIP	Prevodníky dát	A/D 8x10b
Veľkosť jadra	8-Bit	Hlavný procesor	PIC
konektivita	-	Číslo základnej časti	PIC16F684

### Súvisiace produkty

 <b>PIC16F684-I/ST</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Stiahnuť : <a href="#">PIC16F684-I/ST.pdf</a>	RFQ	 <b>PIC16F684-I/SL</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Stiahnuť : <a href="#">PIC16F684-I/SL.pdf</a>	RFQ
 <b>PIC16F684T-I/ML</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14QFN Stiahnuť : <a href="#">PIC16F684T-I/ML.pdf</a>	RFQ	 <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>	RFQ
 <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>	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>PIC16F684-E/P</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP Stiahnuť : <a href="#">PIC16F684-E/P.pdf</a>	RFQ	 <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>	RFQ
 <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>	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>PIC16F684T-E/SL</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Stiahnuť : <a href="#">PIC16F684T-E/SL.pdf</a>	RFQ	 <b>PIC16F77T-I/SS</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Stiahnuť : <a href="#">PIC16F77T-I/SS.pdf</a>	RFQ

### Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology PIC16F684-I/P  
 Cena PIC16F684-I/P  
 Datasheet PIC16F684-I/P PDF  
 Sklad PIC16F684-I/P  
 Micrel / Microchip Technology PIC16F684-I/P  
 Micrel / Microchip Technology PIC16F684-I/P

Distribútor PIC16F684-I/P  
 Obrázky PIC16F684-I/P  
 PIC16F684-I/P Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si PIC16F684-I/P  
 Dodávateľ Micrel / Microchip Technology  
 Microchip Technology PIC16F684-I/P

Dodávateľ PIC16F684-I/P  
 Obrázok PIC16F684-I/P  
 Datasheet PIC16F684-I/P  
 Kúpte si Micrel / Microchip Technology PIC16F684-I/P  
 Distribútor Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F684-I/P