



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

PIC16F684-E/P

Číslo dielu: **PIC16F684-E/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-E/P.pdf](#) [2.PIC16F684-E/P.pdf](#)
[3.PIC16F684-E/P.pdf](#) [4.PIC16F684-E/P.pdf](#)
[5.PIC16F684-E/P.pdf](#) [6.PIC16F684-E/P.pdf](#)
[7.PIC16F684-E/P.pdf](#)

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	PIC16F684-E/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-E/P.pdf2.PIC16F684-E/P.pdf3.PIC16F684-E/P.pdf4.PIC16F684-E/P.pdf5.PIC16F684-E/P.pdf6.PIC16F684-E/P.pdf7.PIC16F684-E/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 programov	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)
Typ oscilátora	Internal	Prevádzková teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	12	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	6 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

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

Súvisiace značky

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

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

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