



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

PIC16F684T-I/ST

Číslo dielu: **PIC16F684T-I/ST**
 Popis produktu: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS

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

- listoch:
- 1.PIC16F684T-I/ST.pdf
 - 2.PIC16F684T-I/ST.pdf
 - 3.PIC16F684T-I/ST.pdf
 - 4.PIC16F684T-I/ST.pdf
 - 5.PIC16F684T-I/ST.pdf
 - 6.PIC16F684T-I/ST.pdf
 - 7.PIC16F684T-I/ST.pdf

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	PIC16F684T-I/ST	Výrobca	Micrel / Microchip Technology
popis	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.PIC16F684T-I/ST.pdf2.PIC16F684T-I/ST.pdf3.PIC16F684T-I/ST.pdf4.PIC16F684T-I/ST.pdf5.PIC16F684T-I/ST.pdf6.PIC16F684T-I/ST.pdf7.PIC16F684T-I/ST.pdf		
Napätie - Napájanie (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Balík dodávateľ/ov zariadení	14-TSSOP
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	Cut Tape (CT)	Balík / puzdro	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatné mená	PIC16F684T-I/STCT	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	13 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-TSSOP	Prevodníky dát	A/D 8x10b
Veľkosť jadra	8-Bit	Hlavný procesor	PIC
konektivita	-	Číslo základnej časti	PIC16F684

Súvisiace produkty

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

Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology PIC16F684T-I/ST
 Cena PIC16F684T-I/ST
 Datasheet PIC16F684T-I/ST PDF
 Sklad PIC16F684T-I/ST
 Micrel / Microchip Technology PIC16F684T-I/ST
 Micrel / Microchip Technology PIC16F684T-I/ST

Distribútor PIC16F684T-I/ST
 Obrázky PIC16F684T-I/ST
 PIC16F684T-I/ST Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si PIC16F684T-I/ST
 Dodávateľ Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology PIC16F684T-I/ST

Dodávateľ PIC16F684T-I/ST
 Obrázok PIC16F684T-I/ST
 Datasheet PIC16F684T-I/ST
 Kúpte si Micrel / Microchip Technology PIC16F684T-I/ST
 Distribútor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F684T-I/ST