



PIC16F685-I/SS

Číslo dielu: **PIC16F685-I/SS**
 Popis produktu: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS

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

- listoch:
- 1.PIC16F685-I/SS.pdf
 - 2.PIC16F685-I/SS.pdf
 - 3.PIC16F685-I/SS.pdf
 - 4.PIC16F685-I/SS.pdf
 - 5.PIC16F685-I/SS.pdf

ODOŠLITE DOPYT >

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

Detaily produktu

Číslo dielu	PIC16F685-I/SS	Výrobca	Micrel / Microchip Technology
popis	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.PIC16F685-I/SS.pdf2.PIC16F685-I/SS.pdf3.PIC16F685-I/SS.pdf4.PIC16F685-I/SS.pdf5.PIC16F685-I/SS.pdf		
Napätie - Napájanie (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Balík dodávateľov zariadení	20-SSOP
rýchlosť	20MHz	séria	PIC® 16F
Veľkosť RAM	256 x 8	Typ pamäte programu	FLASH
Veľkosť pamäte programu	7KB (4K x 14)	periférne zariadenie	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
obal	Tube	Balík / puzdro	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ostatné mená	PIC16F685ISS	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 7KB (4K x 14) FLASH 20-SSOP	Prevodníky dát	A/D 12x10b
Veľkosť jadra	8-Bit	Hlavný procesor	PIC
konektivita	-	Číslo základnej časti	PIC16F685

Súvisiace produkty

 PIC16F687-E/ML výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Stiahnuť ▼: PIC16F687-E/ML.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PIC16F685T-I/SS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Stiahnuť ▼: PIC16F685T-I/SS.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 PIC16F685-I/P výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP Stiahnuť ▼: PIC16F685-I/P.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PIC16F685-E/SO výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Stiahnuť ▼: PIC16F685-E/SO.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 PIC16F687-E/SO výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Stiahnuť ▼: PIC16F687-E/SO.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PIC16F685T-I/ML výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Stiahnuť ▼: PIC16F685T-I/ML.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 PIC16F685-E/SS výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Stiahnuť ▼: PIC16F685-E/SS.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PIC16F685-E/P výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP Stiahnuť ▼: PIC16F685-E/P.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 PIC16F687-E/P výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP Stiahnuť ▼: PIC16F687-E/P.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PIC16F685-I/ML výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Stiahnuť ▼: PIC16F685-I/ML.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 PIC16F685T-I/SO výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Stiahnuť ▼: PIC16F685T-I/SO.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 PIC16F685-I/SO výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Stiahnuť ▼: PIC16F685-I/SO.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology PIC16F685-I/SS
 Cena PIC16F685-I/SS
 Datasheet PIC16F685-I/SS PDF
 Sklad PIC16F685-I/SS
 Micrel / Microchip Technology PIC16F685-I/SS
 Micrel / Microchip Technology PIC16F685-I/SS

Distribútor PIC16F685-I/SS
 Obrázky PIC16F685-I/SS
 PIC16F685-I/SS Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si PIC16F685-I/SS
 Dodávateľ Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology PIC16F685-I/SS

Dodávateľ PIC16F685-I/SS
 Obrázok PIC16F685-I/SS
 Datasheet PIC16F685-I/SS
 Kúpte si Micrel / Microchip Technology PIC16F685-I/SS
 Distribútor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F685-I/SS