





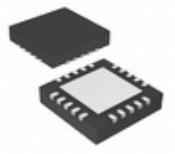
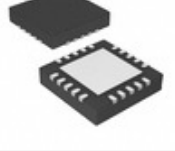
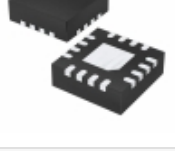



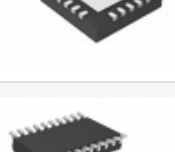

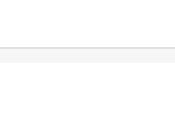


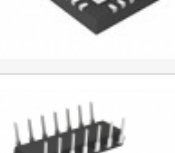
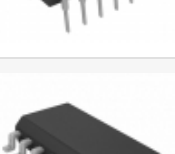





## PIC16F685-E/P

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit PIC16F685-E/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16F685-E/P</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PDF PIC12F6xx,PIC16F6xx Programming Spec</a>  <a href="#">PDF PIC16F631, 68x, 690 Datasheet</a>  <a href="#">PDF Tips N Tricks Guide</a>  <a href="#">PDF Timer1 Errata</a>  <a href="#">PDF PIC16F6xx Revision A Errata</a></p>
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16F685-E/P	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59939 pcs	Datový list	<a href="#">PIC12F6xx,PIC16F6xx Programming Spec</a> <a href="#">PIC16F631, 68x, 690 Datasheet</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">Timer1 Errata</a> <a href="#">PIC16F6xx Revision A Errata</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-PDIP	Rychlost	20MHz
Série	PIC® 16F	RAM Size	256 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	7KB (4K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	18
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	256 x 8
Detailní popis	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 7KB (4K x 14) FLASH 20-PDIP	datové převodníky	A/D 12x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC16F685

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 59939 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F685-E/P na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">PIC16F684-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F685-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F685T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F685-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F687-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F685T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F684T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F685-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F684T-E/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F684-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F685-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F685-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F685T-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F685-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F684T-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F685-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F684-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F684T-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F684-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F684T-E/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>PIC16F685-E/P</b>			
Micrel / Microchip Technology PIC16F685-E/P.	PIC16F685-E/P distributor	PIC16F685-E/P dodavatel	PIC16F685-E/P Cena
PIC16F685-E/P Stáhnout datasheet.	PIC16F685-E/P Datasheet.	PIC16F685-E/P Stock.	koupit PIC16F685-E/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16F685-E/P.	Microchip Technology PIC16F685-E/P.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F685-E/P.	

