








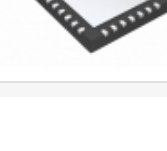
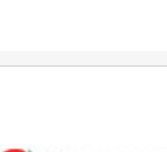





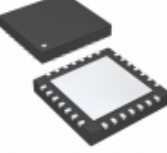


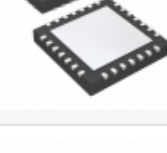

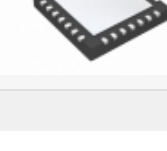



## PIC16F18855-E/MV

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16F18855-E/MV s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16F18855-E/MV</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">PIC16(L)F18855/75</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16F18855-E/MV	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	92032 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16(L)F18855/75</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-UQFN (4x4)	Rychlost	32MHz
Série	PIC® XLP™ 16F	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	14KB (8K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-UFQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	25
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	30 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	256 x 8
Detailní popis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 14KB (8K x 14) FLASH 28-UQFN (4x4)	datové převodníky	A/D 24x10b, D/A 1x5b
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART	Číslo základní části	PIC16F18855

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 92032 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F18855-E/MV 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="#">PIC16F18855-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18854T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18854-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18855T-I/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18855-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18855-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18855-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18855-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18854-I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18854-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18855-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18855-I/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18854T-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18855-E/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18854-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18854T-I/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18854-I/MV</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18854T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18855-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16F18855T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC16F18855-E/MV

Micrel / Microchip Technology PIC16F18855-E/MV.	PIC16F18855-E/MV distributor	PIC16F18855-E/MV dodavatel	PIC16F18855-E/MV Cena
PIC16F18855-E/MV Stáhnout datasheet.	PIC16F18855-E/MV Datasheet.	PIC16F18855-E/MV Stock.	koupit PIC16F18855-E/MV.
Micrel / Microchip Technology PIC16F18855-E/MV.	Microchip Technology PIC16F18855-E/MV.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F18855-E/MV.	