




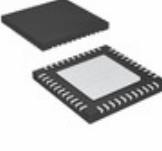
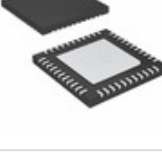
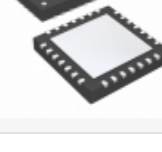

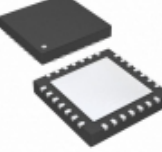








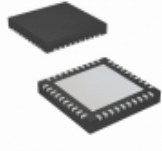





PIC16LF1938-I/MV

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16LF1938-I/MV s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: PIC16LF1938-I/MV</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28UQFN</p> <p>Datový list: PIC16(L)F1938,39 Datasheet PIC16(L)F19xx Programming Spec</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	PIC16LF1938-I/MV
Popis	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28UQFN
Dostupné množství	53180 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	28-UQFN (4x4)
Série	PIC® XLP™ 16F
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	28-UQFN Exposed Pad
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	25
Výrobní standardní doba výroby	29 Weeks
EEPROM Velikost	256 x 8
datové převodníky	A/D 11x10b
core	PIC
Číslo základní části	PIC16LF1938
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	PIC16(L)F1938,39 Datasheet PIC16(L)F19xx Programming Spec
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Rychlost	32MHz
RAM Size	1K x 8
Program Memory Size	28KB (16K x 14)
Obal	Tube
Ostatní jména	PIC16LF1938IMV
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 28KB (16K x 14) FLASH 28-UQFN (4x4)
jádro Velikost	8-Bit
Připojení	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 53180 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LF1938-I/MV na skladě dostupných. Vyzádejte 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	<p>Část#: PIC16LF1937-I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1939-E/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1937T-I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938-E/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938T-I/MV</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28UQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938-I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938-I/SP</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SDIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1937T-I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1939-E/P</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1939-E/MV</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938T-I/SO</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938T-I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938-I/SO</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938-E/SO</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1937T-I/MV</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938-E/MV</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28UQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938-I/SS</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938-E/SP</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SDIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938T-I/SS</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16LF1938-E/SS</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro PIC16LF1938-I/MV			
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1938-I/MV.	PIC16LF1938-I/MV distributor	PIC16LF1938-I/MV dodavatel	PIC16LF1938-I/MV Cena
PIC16LF1938-I/MV Stáhnout datasheet.	PIC16LF1938-I/MV Datasheet.	PIC16LF1938-I/MV Stock.	koupit PIC16LF1938-I/MV.
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1938-I/MV.	Microchip Technology PIC16LF1938-I/MV.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF1938-I/MV.	