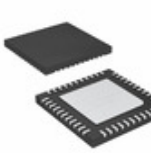














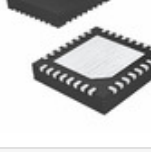
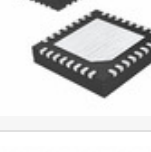





DSPIC33FJ32MC304-I/ML

		Part Number: DSPIC33FJ32MC304-I/ML	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: dsPIC33FJ(32,64,128)MC(x02,x04) Errata & Datasheet DSPIC33F, PIC24H Flash Programming Specification 16-bit Embedded Control Solutions dsPIC33FJ(32MC20x,16MC304)Errata & Data Sheet DBPIC33FJzzzMCx02/x04 Datasheet		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DSPIC33FJ32MC304-I/ML s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	DSPIC33FJ32MC304-I/ML
Popis	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN
Dostupné množství	24457 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	44-QFN (8x8)
Série	dsPIC™ 33F
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, QE1, WDT
Paket / krabice	44-VQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 33F Microcontroller IC 16-Bit 40 MIPs 32KB (32K x 8) FLASH 44-QFN (8x8)
jádro Velikost	16-Bit
Připojení	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	dsPIC33FJ(32,64,128)MC(x02,x04) Errata & Datasheet DSPIC33F, PIC24H Flash Programming Specification 16-bit Embedded Control Solutions dsPIC33FJ(32MC20x,16MC304)Errata & Data Sheet DBPIC33FJzzzMCx02/x04 Datasheet
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Rychlost	40 MIPs
RAM Size	4K x 8
Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Obal	Tube
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	35
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
EEPROM Velikost	-
datové převodníky	A/D 9x10b/12b
core	dsPIC
Číslo základní části	DSPIC33FJ32MC304

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 24457 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ32MC304-I/ML 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	Část#: DSPIC33FJ32MC304-E/ML Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC302T-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP202-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC302-E/SP Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC302-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP202-E/SP Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC302T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC304-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP202-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC302-E/SO Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC304-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC302-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC302-E/MM Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC304T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP202-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC302-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP202T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP202-E/MM Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP202-E/SO Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC304T-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **DSPIC33FJ32MC304-I/ML**

Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ32MC304-I/ML distributor	DSPIC33FJ32MC304-I/ML dodavatel	DSPIC33FJ32MC304-I/ML Cena
DSPIC33FJ32MC304-I/ML.	DSPIC33FJ32MC304-I/ML Stáhnout datasheet.	DSPIC33FJ32MC304-I/ML Datasheet.	DSPIC33FJ32MC304-I/ML Stock.
koupit DSPIC33FJ32MC304-I/ML.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33FJ32MC304-I/ML.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33FJ32MC304-I/ML.		DSPIC33FJ32MC304-I/ML.

