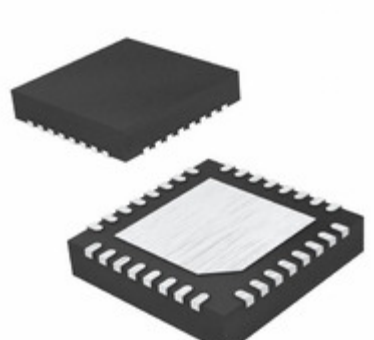




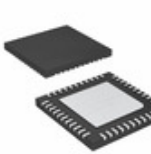
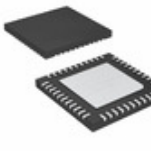




















DSPIC33FJ128MC202-E/MM

		Part Number: DSPIC33FJ128MC202-E/MM	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: <ul style="list-style-type: none">  dsPIC33FJ(32,64,128)MC(x02,x04) Errata & Addendum  dsPIC33F Embedded Control Solutions  DSPIC33FJzzzMCx02/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 DSPIC33FJ128MC202-E/MM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	DSPIC33FJ128MC202-E/MM
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN
Dostupné množství	20010 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	28-QFN-S (6x6)
Série	dsPIC™ 33F
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, QEI, WDT
Paket / krabice	28-VQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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 128KB (128K x 8) FLASH 28-QFN-S (6x6)
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 & Addendum dsPIC33F Embedded Control Solutions DSPIC33FJzzzMCx02/x04 Datasheet
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Rychlost	40 MIPs
RAM Size	8K x 8
Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Obal	Tube
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	21
Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks
EEPROM Velikost	-
datové převodníky	A/D 6x10b/12b
core	dsPIC
Číslo základní části	DSPIC33FJ128MC202

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 20010 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ128MC202-E/MM 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#: DSPIC33FJ128MC204-E/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP804-E/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128MC202-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128MC204-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP802T-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128MC204-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128MC202T-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128MC202-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP804-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP804T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128MC202-E/SP Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP804-H/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP804-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP804T-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128MC202-E/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128MC202-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128MC202T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP804-H/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP804-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP802T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro DSPIC33FJ128MC202-E/MM			
Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ128MC202-E/MM distributor	DSPIC33FJ128MC202-E/MM dodavatel	DSPIC33FJ128MC202-E/MM Cena
DSPIC33FJ128MC202-E/MM.	DSPIC33FJ128MC202-E/MM Stáhnout datasheet.	DSPIC33FJ128MC202-E/MM Datasheet.	DSPIC33FJ128MC202-E/MM Stock.
koupit DSPIC33FJ128MC202-E/MM.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33FJ128MC202-E/MM.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33FJ128MC202-E/MM.		DSPIC33FJ128MC202-E/MM.