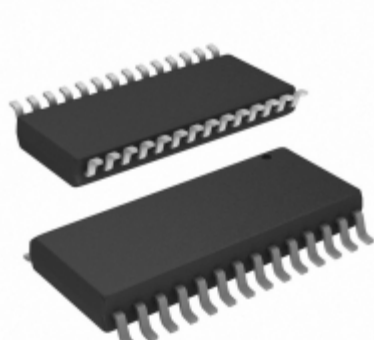







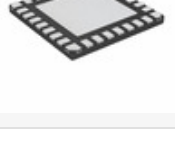

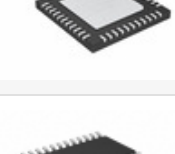
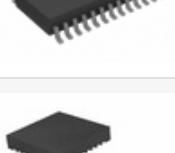




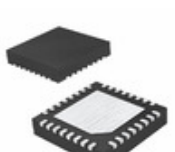
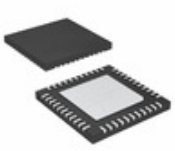









DSPIC33FJ128GP202-E/SO

		Part Number: DSPIC33FJ128GP202-E/SO	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: <ul style="list-style-type: none">  DSPIC33FJzzzGPx02/x04 Datasheet  16-bit Embedded Control Solutions  dsPIC33FJ(32,64,128)GP(x02,x04) Errata & Datasheet 	<input type="button" value="Request For Quotation"/>		
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DSPIC33FJ128GP202-E/SO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC33FJ128GP202-E/SO	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17653 pcs	Datový list	DSPIC33FJzzzGPx02/x04 Datasheet 16-bit Embedded Control Solutions dsPIC33FJ(32,64,128)GP(x02,x04) Errata & Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	28-SOIC	Rychlost	40 MIPS
Série	dsPIC™ 33F	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	AC'97, Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatní jména	DSPIC33FJ128GP202ESO
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet I / O	21	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 33F Microcontroller IC 16-Bit 40 MIPS 128KB (128K x 8) FLASH 28-SOIC
datové převodníky	A/D 10x10b/12b	jádro Velikost	16-Bit
core	dsPIC	Připojení	PC, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART
Číslo základní části	DSPIC33FJ128GP202		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 17653 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ128GP202-E/SO 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#: DSPIC33FJ128GP202T-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ09GS302T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP202-E/SP Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ09GS302T-E/MX Popis: IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ09GS302T-I/TL Popis: IC MCU 16BIT 9KB FLASH 36VTLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP204-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP202-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP202-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP202-E/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP202-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ09GS302-I/TL Popis: IC MCU 16BIT 9KB FLASH 36VTLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ09GS302T-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ09GS302T-E/MM Popis: IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP204-E/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ09GS302T-E/TL Popis: IC MCU 16BIT 9KB FLASH 36VTLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ09GS302T-I/SS Popis: IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ09GS302T-E/SO Popis: IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP204-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP202T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ128GP204-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro DSPIC33FJ128GP202-E/SO			
Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ128GP202-E/SO distributor	DSPIC33FJ128GP202-E/SO dodavatel	DSPIC33FJ128GP202-E/SO Cena
DSPIC33FJ128GP202-E/SO.	DSPIC33FJ128GP202-E/SO Stáhnout datasheet.	DSPIC33FJ128GP202-E/SO Datasheet.	DSPIC33FJ128GP202-E/SO Stock.
koupit DSPIC33FJ128GP202-E/SO.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33FJ128GP202-E/SO.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33FJ128GP202-E/SO.		DSPIC33FJ128GP202-E/SO.