

## DSPIC33EP128MC202-E/SO



**Part Number:** [DSPIC33EP128MC202-E/SO](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC

**Datový list:** [dsPIC\(33,24\)EPzzz\(GP,MC\)20x,50x](#)

[16-bit Embedded Control Solutions](#)

[dsPIC\(33,24\)EPzzz\(GP,MC\)20x,50x Errata](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC33EP128MC202-E/SO	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42506 pcs	Datový list	<a href="#">dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x</a> <a href="#">16-bit Embedded Control Solutions</a> <a href="#">dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x Errata</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	28-SOIC	Rychlost	60 MIPs
Série	dsPIC™ 33EP	RAM Size	8K x 16
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (43K x 24)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	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	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 33EP Microcontroller IC 16-Bit 60 MIPs 128KB (43K x 24) FLASH 28-SOIC	datové převodníky	A/D 6x10b/12b
jádro Velikost	16-Bit	core	dsPIC
Připojení	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, QEI, SPI, UART/USART	Číslo základní části	DSPIC33EP128MC202

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 42506 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC202-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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128GS808-I/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128GS805-E/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-I/MM</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128GS805-I/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128GS808-E/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-I/SS</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-I/SO</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-E/SP</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128GS806T-I/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128GS805T-I/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-E/SS</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-E/MM</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-H/SS</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128GS806-E/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128GS806-I/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128GS808T-I/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-I/SP</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-H/MM</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-H/SP</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
Část#: <a href="#">DSPIC33EP128MC202-H/SO</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro <b>DSPIC33EP128MC202-E/SO</b>			
Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128MC202-E/SO distributor	DSPIC33EP128MC202-E/SO dodavatel	DSPIC33EP128MC202-E/SO Cena
DSPIC33EP128MC202-E/SO.	DSPIC33EP128MC202-E/SO Stáhnout datasheet.	DSPIC33EP128MC202-E/SO Datasheet.	DSPIC33EP128MC202-E/SO Stock.
koupit DSPIC33EP128MC202-E/SO.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33EP128MC202-E/SO.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33EP128MC202-E/SO.		DSPIC33EP128MC202-E/SO.