




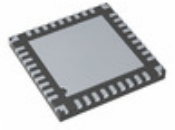
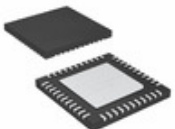
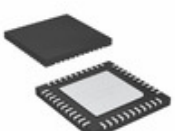
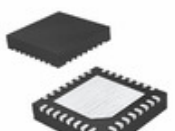


















DSPIC33EV128GM102-I/SS

		Part Number: DSPIC33EV128GM102-I/SS	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: <ul style="list-style-type: none">  dsPIC33EVyyyGM00y/10y Prog Spec  dsPIC33EVzxxGM00x/10x Family Datasheet  dsPIC33EVzzzGM00z/10z Family Errata 	<div style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</div>		
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DSPIC33EV128GM102-I/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	DSPIC33EV128GM102-I/SS
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP
Dostupné množství	36973 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	28-SSOP
Série	dsPIC™ 33EV
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
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™ 33EV Microcontroller IC 16-Bit 70 MIPs 128KB (43K x 24) FLASH 28-SSOP
jádro Velikost	16-Bit
Připojení	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	dsPIC33EVyyyGM00y/10y Prog Spec dsPIC33EVzxxGM00x/10x Family Datasheet dsPIC33EVzzzGM00z/10z Family Errata
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Rychlost	70 MIPs
RAM Size	4K x 16
Program Memory Size	128KB (43K x 24)
Obal	Tube
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	21
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
EEPROM Velikost	-
datové převodníky	A/D 11x10/12b
core	dsPIC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 36973 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV128GM102-I/SS 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#: DSPIC33EV128GM103-I/M5 Popis: 16 BIT 5V DSC 128KB ECC FLASH, 8 Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM104-E/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM104-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM102-E/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM104-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM104-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM102-E/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM102-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM006T-I/MR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM102-E/SS Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM102T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM102-E/SP Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM006-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM006T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM102-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM103T-I/M5 Popis: ECC FLASH, 8KB RAM Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM103-E/M5 Popis: ECC FLASH, 8KB RAM Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM102T-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM104T-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM102-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro DSPIC33EV128GM102-I/SS			
Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV128GM102-I/SS distributor	DSPIC33EV128GM102-I/SS dodavatel	DSPIC33EV128GM102-I/SS Cena
DSPIC33EV128GM102-I/SS.	DSPIC33EV128GM102-I/SS Stáhnout datasheet.	DSPIC33EV128GM102-I/SS Datasheet.	DSPIC33EV128GM102-I/SS Stock.
koupit DSPIC33EV128GM102-I/SS.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33EV128GM102-I/SS.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33EV128GM102-I/SS.		DSPIC33EV128GM102-I/SS.