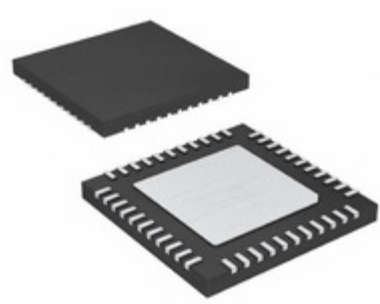




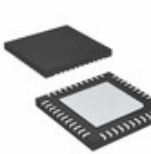

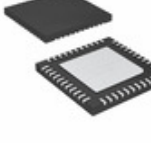
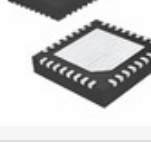


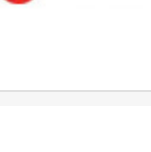

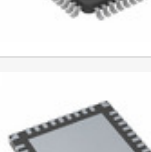



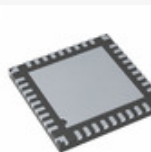
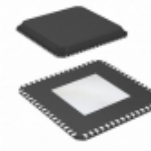
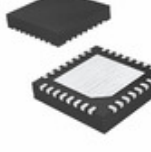







DSPIC33EV256GM104-E/ML

		Part Number: DSPIC33EV256GM104-E/ML	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44QFN	Datový list: <ul style="list-style-type: none">  dsPIC33EVyyyGM00y/10y Prog Spec  dsPIC33EVzxxGM00x/10x Family Datasheet  dsPIC33EVzzzGM00z/10z Family Errata 	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DSPIC33EV256GM104-E/ML s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC33EV256GM104-E/ML	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28982 pcs	Datový list	dsPIC33EVyyyGM00y/10y Prog Spec dsPIC33EVzxxGM00x/10x Family Datasheet dsPIC33EVzzzGM00z/10z Family Errata
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	44-QFN (8x8)	Rychlost	60 MIPS
Série	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EV	RAM Size	16K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	256KB (85.5K x 24)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	44-VQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	35
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	dsPIC Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EV Microcontroller IC 16-Bit 60 MIPS 256KB (85.5K x 24) FLASH 44-QFN (8x8)	datové převodníky	A/D 24x10/12b
Jádro Velikost	16-Bit	core	dsPIC
Připojení	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	Číslo základní části	DSPIC33EV256

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 28982 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV256GM104-E/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#: DSPIC33EV256GM104-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM102-I/SS Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM104T-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM102-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM104-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM102T-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM106T-I/MR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM106-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM104-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM103T-I/M5 Popis: ECC FLASH 16KB RAM	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM104T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM102-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM102-E/SS Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM103-I/M5 Popis: 16 BIT 5V DSC 256KB ECC FLASH, 1	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM106-E/MR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM102T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM103-E/M5 Popis: ECC FLASH, 16KB RAM	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM106-I/MR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM106-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV256GM102-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro DSPIC33EV256GM104-E/ML			
Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV256GM104-E/ML distributor	DSPIC33EV256GM104-E/ML dodavatel	DSPIC33EV256GM104-E/ML Cena
DSPIC33EV256GM104-E/ML.	DSPIC33EV256GM104-E/ML Stáhnout datasheet.	DSPIC33EV256GM104-E/ML Datasheet.	DSPIC33EV256GM104-E/ML Stock.
koupit DSPIC33EV256GM104-E/ML.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33EV256GM104-E/ML.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33EV256GM104-E/ML.		DSPIC33EV256GM104-E/ML.