









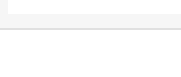










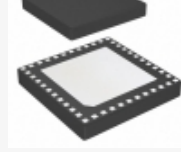


DSPIC33EP64MC506T-I/MR

		Part Number: DSPIC33EP64MC506T-I/MR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: <ul style="list-style-type: none">  dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x  16-bit Embedded Control Solutions  dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x 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 DSPIC33EP64MC506T-I/MR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC33EP64MC506T-I/MR	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37687 pcs	Datový list	dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x 16-bit Embedded Control Solutions dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x Errata
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-QFN (9x9)	Rychlost	70 MIPS
Série	dsPIC™ 33EP	RAM Size	4K x 16
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (22K x 24)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	53
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 33EP Microcontroller IC 16-Bit 70 MIPS 64KB (22K x 24) FLASH 64-QFN (9x9)	datové převodníky	A/D 16x10b/12b
Jádro Velikost	16-Bit	core	dsPIC
Připojení	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, QEI, SPI, UART/USART	Číslo základní části	DSPIC33EP64MC506

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 37687 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP64MC506T-I/MR 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#: DSPIC33EV128GM002-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM002-E/SP Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM002-E/SS Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC506-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM002-H/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM002-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM002-E/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC506-I/MR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC506T-E/MR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM002-E/MM Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC506-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC506-E/MR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM002-H/SP Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC504T-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC506T-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC504T-I/MV Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48UQFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EV128GM002-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC504T-I/TL Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44VTLA Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC506T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33EP64MC504T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP Výrobci: Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro DSPIC33EP64MC506T-I/MR			
Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP64MC506T-I/MR distributor	DSPIC33EP64MC506T-I/MR dodavatel	DSPIC33EP64MC506T-I/MR Cena
DSPIC33EP64MC506T-I/MR.	DSPIC33EP64MC506T-I/MR Stáhnout datasheet.	DSPIC33EP64MC506T-I/MR Datasheet.	DSPIC33EP64MC506T-I/MR Stock.
koupit DSPIC33EP64MC506T-I/MR.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33EP64MC506T-I/MR.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33EP64MC506T-I/MR.		DSPIC33EP64MC506T-I/MR.