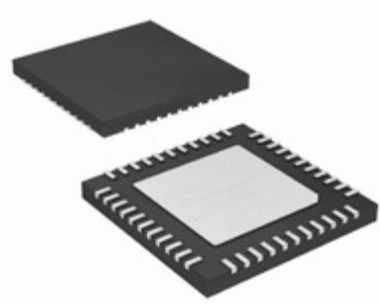















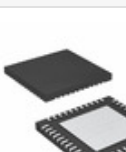

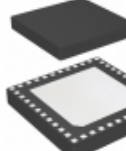


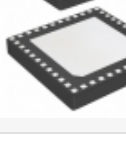
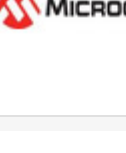
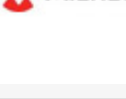



DSPIC33EP512MC504T-I/ML

		Part Number: DSPIC33EP512MC504T-I/ML	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44QFN	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 	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DSPIC33EP512MC504T-I/ML s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC33EP512MC504T-I/ML	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22902 pcs	Datový list	dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x 16-bit Embedded Control Solutions dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Errata 3V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	44-QFN (8x8)	Rychlost	70 MIPs
Série	dsPIC™ 33EP	RAM Size	24K x 16
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	512KB (170K x 24)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	44-VQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	35
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 70 MIPs 512KB (170K x 24) FLASH 44-QFN (8x8)	datové převodníky	A/D 9x10b/12b
jádro Velikost	16-Bit	core	dsPIC
Připojení	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, QEI, SPI, UART/USART	Číslo základní části	DSPIC33EP512MC504

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 22902 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP512MC504T-I/ML na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: DSPIC33EP512MC504-H/PT	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44TQFP		
	Část#: DSPIC33EP512MC504T-I/MV	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48UQFN		
	Část#: DSPIC33EP512MC506-E/MR	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN		
	Část#: DSPIC33EP512MC504T-I/PT	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44TQFP		
	Část#: DSPIC33EP512MC504T-E/TL	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44VTLA		
	Část#: DSPIC33EP512MC504-H/ML	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44QFN		
	Část#: DSPIC33EP512MC506-E/PT	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP		
	Část#: DSPIC33EP512MC504T-E/ML	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44QFN		
	Část#: DSPIC33EP512MC504T-E/PT	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44TQFP		
	Část#: DSPIC33EP512MC506-H/PT	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP		
	Část#: DSPIC33EP512MC506-I/PT	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP		
	Část#: DSPIC33EP512MC504-I/TL	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44VTLA		
	Část#: DSPIC33EP512MC504-I/ML	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44QFN		
	Část#: DSPIC33EP512MC506T-E/MR	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN		
	Část#: DSPIC33EP512MC504T-I/TL	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44VTLA		
	Část#: DSPIC33EP512MC504-I/PT	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44TQFP		
	Část#: DSPIC33EP512MC506-I/MR	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN		
	Část#: DSPIC33EP512MC504-H/TL	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44VTLA		
	Část#: DSPIC33EP512MC504-I/MV	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48UQFN		
	Část#: DSPIC33EP512MC506-H/MR	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN		

Související klíčová slova pro DSPIC33EP512MC504T-I/ML			
Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP512MC504T-I/ML distributor	DSPIC33EP512MC504T-I/ML dodavatel	DSPIC33EP512MC504T-I/ML Cena
DSPIC33EP512MC504T-I/ML.	DSPIC33EP512MC504T-I/ML Stáhnout datasheet.	DSPIC33EP512MC504T-I/ML Datasheet.	DSPIC33EP512MC504T-I/ML Stock.
koupit DSPIC33EP512MC504T-I/ML.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33EP512MC504T-I/ML.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33EP512MC504T-I/ML.		DSPIC33EP512MC504T-I/ML.