



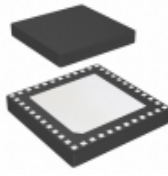
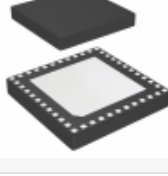

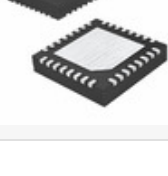







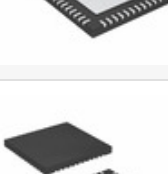



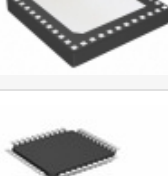
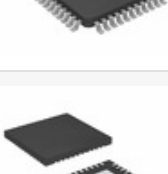



DSPIC33FJ32MC202-E/SS

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DSPIC33FJ32MC202-E/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Part Number: DSPIC33FJ32MC202-E/SS Výrobce: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SSOP Datový list: DSPIC33F, PIC24H Flash Programming Specification 16-bit Embedded Control Solutions dsPIC33FJ(32MC20x,16MC304)Errata & Data Sheet DBPIC33FJzzzMCx02/x04 Datasheet DSPIC33FJ32MC20x,16MC304 Datasheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<input type="button" value="Request For Quotation"/>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC33FJ32MC202-E/SS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25417 pcs	Datový list	DSPIC33F, PIC24H Flash Programming Specification 16-bit Embedded Control Solutions dsPIC33FJ(32MC20x,16MC304)Errata & Data Sheet DBPIC33FJzzzMCx02/x04 Datasheet DSPIC33FJ32MC20x,16MC304 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	28-SSOP	Rychlost	40 MIPs
Série	dsPIC™ 33F	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, QEI, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm 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	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 33F Microcontroller IC 16-Bit 40 MIPs 32KB (32K x 8) FLASH 28-SSOP	datové převodníky	A/D 6x10b/12b
jádro Velikost	16-Bit	core	dsPIC
Připojení	PC, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	Číslo základní části	DSPIC33FJ32MC202

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 25417 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ32MC202-E/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#: DSPIC33FJ32MC104T-E/TL Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44VTLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC104-I/TL Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44VTLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202-E/MM Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC104T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202-I/SS Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202T-I/SS Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202-H/MM Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202-E/SO Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202-H/SO Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC204-E/ML Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC104T-E/ML Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202-E/SP Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202T-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC104T-I/TL Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44VTLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC104T-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC104T-I/ML Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ32MC202-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro DSPIC33FJ32MC202-E/SS

Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ32MC202-E/SS distributor	DSPIC33FJ32MC202-E/SS dodavatel	DSPIC33FJ32MC202-E/SS Cena
DSPIC33FJ32MC202-E/SS.	DSPIC33FJ32MC202-E/SS Stáhnout datasheet.	DSPIC33FJ32MC202-E/SS Datasheet.	DSPIC33FJ32MC202-E/SS Stock.
koupit DSPIC33FJ32MC202-E/SS.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33FJ32MC202-E/SS.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33FJ32MC202-E/SS.		DSPIC33FJ32MC202-E/SS.

