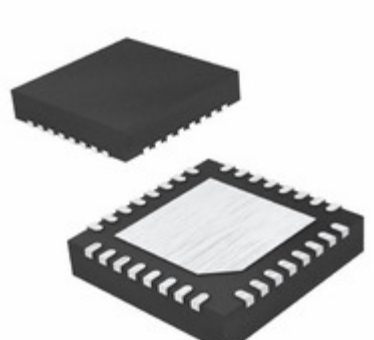





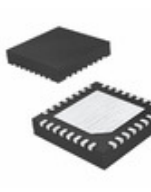












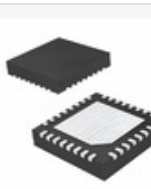





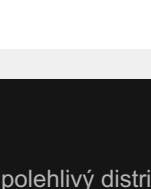


DSPIC33FJ06GS202-E/MM

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DSPIC33FJ06GS202-E/MM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Part Number: DSPIC33FJ06GS202-E/MM	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: <ul style="list-style-type: none">  dsPIC33FJ(0,1)6GSx01,x02,x04 Family Errata & Data  dsPIC33FJ06GSx0x(A), dsPIC33FJ09GS302  dsPIC33FJx6GS101,x02,x04 Errata & Datasheet  dsPIC33FJ06GS101/X02, dsPIC33FJ16GSX02/X04 	<input type="button" value="Request For Quotation"/>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC33FJ06GS202-E/MM	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32134 pcs	Datový list	dsPIC33FJ(0,1)6GSx01,x02,x04 Family Errata & Data , dsPIC33FJ06GSx0x(A), dsPIC33FJ09GS302 , dsPIC33FJx6GS101,x02,x04 Errata & Datasheet , dsPIC33FJ06GS101/X02, dsPIC33FJ16GSX02/X04
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	28-QFN-S (6x6)	Rychlost	40 MIPs
Série	dsPIC™ 33F	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	6KB (6K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-VQFN Exposed Pad	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	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 33F Microcontroller IC 16-Bit 40 MIPs 6KB (6K x 8) FLASH 28-QFN-S (6x6)	datové převodníky	A/D 6x10b, D/A 2x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	dsPIC
Připojení	IPC, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	Číslo základní části	DSPIC33FJ06GS202

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 32134 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS202-E/MM 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#: DSPIC33FJ06GS102AT-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202-E/SP Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS102AT-I/SS Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS102T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS102AT-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS102A-I/TL Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS102T-I/SO Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS102AT-I/TL Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202A-E/MM Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202A-E/TL Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202A-E/SS Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202-E/SO Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS102AT-E/TL Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202A-E/SO Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202A-E/SP Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS102AT-E/SO Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro DSPIC33FJ06GS202-E/MM			
Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS202-E/MM.	DSPIC33FJ06GS202-E/MM distributor	DSPIC33FJ06GS202-E/MM dodavatel	DSPIC33FJ06GS202-E/MM Cena
koupit DSPIC33FJ06GS202-E/MM.	DSPIC33FJ06GS202-E/MM Stáhnout datasheet.	DSPIC33FJ06GS202-E/MM Datasheet.	DSPIC33FJ06GS202-E/MM Stock.
	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS202-E/MM.	Microchip Technology DSPIC33FJ06GS202-E/MM.	Roving Networks / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS202-E/MM.