



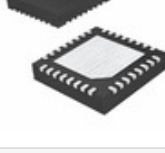





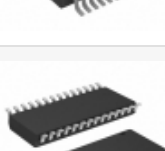













DSPIC33FJ06GS202-I/SP

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DSPIC33FJ06GS202-I/SP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p>Part Number: DSPIC33FJ06GS202-I/SP</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP</p> <p>Datový list: dsPIC33FJ(0,1)6GSx01,x02,x04 Family Errata & Data dsPIC33FJ06GSx0x(A), dsPIC33FJ09GS302 dsPIC33FJx6GS101,x02,x04 Errata & Datasheet dsPIC33FJ06GS101/X02, dsPIC33FJ16GSX02/X04</p>		<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<input type="button" value="Request For Quotation"/>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC33FJ06GS202-I/SP	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30683 pcs	Datový list	dsPIC33FJ(0,1)6GSx01,x02,x04 Family Errata & Data dsPIC33FJ06GSx0x(A), dsPIC33FJ09GS302 dsPIC33FJx6GS101,x02,x04 Errata & Datasheet Clarif dsPIC33FJ06GS101/X02, dsPIC33FJ16GSX02/X04
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	28-SPDIP	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-DIP (0.300", 7.62mm)	Ostatní jména	DSPIC33FJ06GS202ISP
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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 6KB (6K x 8) FLASH 28-SPDIP
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 30683 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS202-I/SP 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#: DSPIC33FJ06GS202-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC	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/MM Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS102AT-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202A-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	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#: DSPIC33FJ06GS202-E/SP Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202A-I/SS Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SSOP	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/SP Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202A-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202-E/MM Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	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/SP 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 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-I/SP Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ06GS202A-I/TL Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA	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#: DSPIC33FJ06GS102T-I/MM Popis: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>

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

