





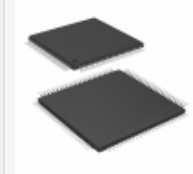





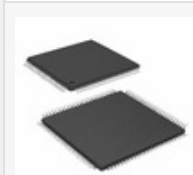









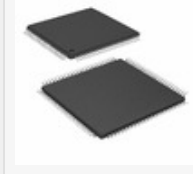




DSPIC33FJ64GP310A-I/PF

		Part Number: DSPIC33FJ64GP310A-I/PF	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: <ul style="list-style-type: none">  dsPIC33FJ(64,128)GPz(06,08,10)A Errata & Datasheet  16-bit Embedded Control Solutions  DSPIC33FJyyyGP06/08/10A 	<input type="button" value="Request For Quotation"/>		
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DSPIC33FJ64GP310A-I/PF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	DSPIC33FJ64GP310A-I/PF
Popis	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP
Dostupné množství	15695 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	100-TQFP (14x14)
Série	dsPIC™ 33F
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	AC'97, Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	100-TQFP
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	85
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
EEPROM Velikost	-
datové převodníky	A/D 32x10b/12b
core	dsPIC
Číslo základní části	DSPIC33FJ64GP310A
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	dsPIC33FJ(64,128)GPz(06,08,10)A Errata & Datasheet 16-bit Embedded Control Solutions DSPIC33FJyyyGP06/08/10A
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Rychlost	40 MIPs
RAM Size	16K x 8
Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Obal	Tray
Ostatní jména	DSPIC33FJ64GP310AIPF
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 33F Microcontroller IC 16-Bit 40 MIPs 64KB (64K x 8) FLASH 100-TQFP (14x14)
jádro Velikost	16-Bit
Připojení	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 15695 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ64GP310A-I/PF 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#: DSPIC33FJ64GP706A-E/MR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP310AT-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP306T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP310-I/PF Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP306A-I/MR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP706A-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP306A-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP310A-E/PF Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP706-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP306A-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP310A-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP310AT-I/PF Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP306AT-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP306AT-I/MR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP706A-I/MR Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP706A-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP310-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP310T-I/PF Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP310A-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC33FJ64GP310T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP Výrobci: Micrel / Microchip Technology <input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **DSPIC33FJ64GP310A-I/PF**

Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ64GP310A-I/PF distributor	DSPIC33FJ64GP310A-I/PF dodavatel	DSPIC33FJ64GP310A-I/PF Cena
DSPIC33FJ64GP310A-I/PF.	DSPIC33FJ64GP310A-I/PF Stáhnout datasheet.	DSPIC33FJ64GP310A-I/PF Datasheet.	DSPIC33FJ64GP310A-I/PF Stock.
koupit DSPIC33FJ64GP310A-I/PF.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33FJ64GP310A-I/PF.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33FJ64GP310A-I/PF.		DSPIC33FJ64GP310A-I/PF.