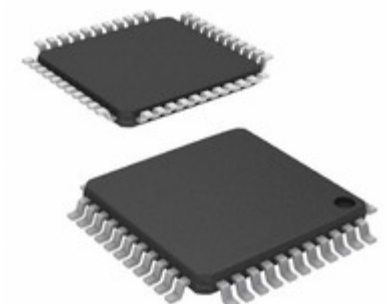







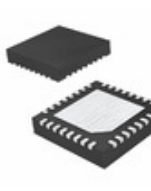

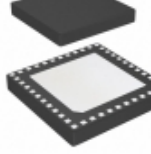

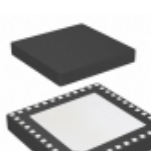






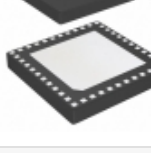
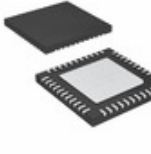
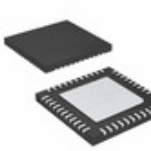




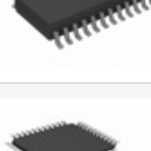

DSPIC33FJ16GS404-E/PT

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DSPIC33FJ16GS404-E/PT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: DSPIC33FJ16GS404-E/PT</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p>Datový list:</p> <ul style="list-style-type: none">  dsPIC33FJ(0,1)6GSx01,x02, x04 Family Errata & Data  dsPIC33FJx6GS101,x02,x04 Errata & Datasheet  Olabit Embedded Control Solutions  dsPIC33FJ06GS101/X02, dsPIC33FJ16GSX02/X04
	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	DSPIC33FJ16GS404-E/PT
Popis	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP
Dostupné množství	23514 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	44-TQFP (10x10)
Série	dsPIC™ 33F
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	44-TQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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 16KB (16K x 8) FLASH 44-TQFP (10x10)
Jádro Velikost	16-Bit
Připojení	PC, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	dsPIC33FJ(0,1)6GSx01,x02, x04 Family Errata & Data dsPIC33FJx6GS101,x02,x04 Errata & Datasheet Olabit Embedded Control Solutions dsPIC33FJ06GS101/X02, dsPIC33FJ16GSX02/X04
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Rychlost	40 MIPs
RAM Size	2K x 8
Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Obal	Tray
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	35
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
EEPROM Velikost	-
datové převodníky	A/D 8x10b
core	dsPIC
Číslo základní části	DSPIC33FJ16GS404

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 23514 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS404-E/PT 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	
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS402T-I/MM</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS402-I/SP</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-E/TL</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS402T-50I/SO</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-H/TL</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS402-I/SO</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS402T-50I/MM</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-E/ML</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-50I/TL</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-50I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-H/ML</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404T-50I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-HI/PT</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-50I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS402T-I/SO</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404T-50I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404T-50I/TL</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: DSPIC33FJ16GS404-I/TL</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Dotaz</p>

Související klíčová slova pro DSPIC33FJ16GS404-E/PT

Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS404-E/PT.	DSPIC33FJ16GS404-E/PT distributor	DSPIC33FJ16GS404-E/PT dodavatel	DSPIC33FJ16GS404-E/PT Cena
	DSPIC33FJ16GS404-E/PT Stáhnout datasheet.	DSPIC33FJ16GS404-E/PT Datasheet.	DSPIC33FJ16GS404-E/PT Stock.
koupit DSPIC33FJ16GS404-E/PT.	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS404-E/PT.	Microchip Technology DSPIC33FJ16GS404-E/PT.	Roving Networks / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS404-E/PT.