

## DSPIC33FJ16GS504-50I/TL



**Part Number:** [DSPIC33FJ16GS504-50I/TL](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA

- Datový list:**
- [dsPIC33FJ\(0,1\)6GSx01,x02,x04 Family Errata & Data](#)
  - [dsPIC33FJx6GS101,x02,x04 Errata & Datasheet](#)
  - [8-bit Embedded Control Solutions](#)
  - [dsPIC33FJ06GS101/X02, dsPIC33FJ16GSX02/X04](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC33FJ16GS504-50I/TL	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20347 pcs	Datový list	<a href="#">dsPIC33FJ(0,1)6GSx01,x02,x04 Family Errata &amp; Data</a> <a href="#">dsPIC33FJx6GS101,x02,x04 Errata &amp; Datasheet</a> <a href="#">8-bit Embedded Control Solutions</a> <a href="#">dsPIC33FJ06GS101/X02, dsPIC33FJ16GSX02/X04</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	44-VTLA (6x6)	Rychlost	50 MIPS
Série	dsPIC™ 33F	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	44-VTLA Exposed Pad	Ostatní jména	DSPIC33FJ16GS50450I/TL
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	35	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 33F Microcontroller IC 16-Bit 50 MIPS 16KB (16K x 8) FLASH 44-VTLA (6x6)	datové převodníky	A/D 24x10b, D/A 4x10b
Jádro Velikost	16-Bit	core	dsPIC
Připojení	PC, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	Číslo základní části	DSPIC33FJ16GS504

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 20347 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504-50I/TL 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS502T-50I/MM</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS502T-I/MM</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS502-I/SP</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-50I/ML</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-50I/PT</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-I/PT</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-E/PT</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS502-I/MM</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-H/PT</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-I/TL</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-H/TL</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS502T-50I/SO</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS502-I/SO</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-H/ML</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS502T-E/MX</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-E/TL</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-E/ML</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-I/ML</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN		
	Část#: <a href="#">DSPIC33FJ16GS502T-I/SO</a>	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC		

Související klíčová slova pro **DSPIC33FJ16GS504-50I/TL**

Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504-50I/TL.	DSPIC33FJ16GS504-50I/TL distributor	DSPIC33FJ16GS504-50I/TL dodavatel	DSPIC33FJ16GS504-50I/TL Cena
koupit DSPIC33FJ16GS504-50I/TL.	DSPIC33FJ16GS504-50I/TL Stáhnout datasheet.	DSPIC33FJ16GS504-50I/TL Datasheet.	DSPIC33FJ16GS504-50I/TL Stock.
	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504-50I/TL.	Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504-50I/TL.	Roving Networks / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504-50I/TL.