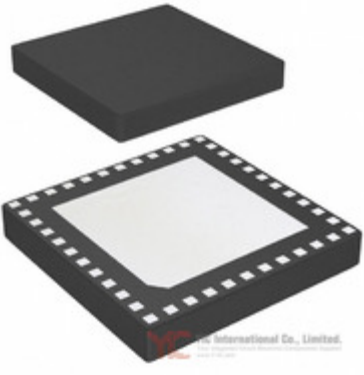
	<h2>DSPIC33FJ16GS404-50I/TL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ16GS404-50I/TL.pdf</a>	
	<a href="#">2.DSPIC33FJ16GS404-50I/TL.pdf</a>	
	<a href="#">3.DSPIC33FJ16GS404-50I/TL.pdf</a>	
	<a href="#">4.DSPIC33FJ16GS404-50I/TL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

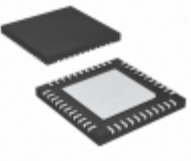


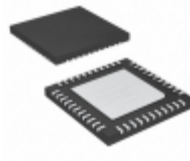

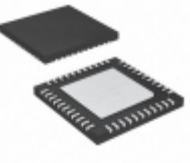
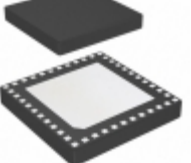

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VTLA (6x6)
Geschwindigkeit	50 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-VFTLA Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ16GS404-50I/TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DSPIC33FJ16GS404-50I/TL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DSPIC33FJ16GS404-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS404-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS404-H/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS404-H/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p>
 <p><b>DSPIC33FJ16GS402T-50I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS404-50I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS404-E/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS402T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Electronic	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Aktie	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL RFQ	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Datenblatt	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL-Verteiler	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Preis	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Neu	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Online bestellen	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL PDF	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL-Bild	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Hersteller	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Original	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS404-50I/TL	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL-Teil	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL Bild	DSPIC33FJ16GS404-50I/TL garantiert
---	------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------	------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---	------------------------------	------------------------------	------------------------------------