



## DSPIC33FJ16GS502T-I/SO

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ16GS502T-I/SO
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ16GS502T-I/SO.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ16GS502T-I/SO.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33FJ16GS502T-I/SO.pdf</a> <a href="#">4.DSPIC33FJ16GS502T-I/SO.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2050 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ16GS502T-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2050 pcs Stock
Serie	dsPIC™ 33F
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	dsPIC
Geschwindigkeit	40 MIPs
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 16x10b, D/A 4x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DSPIC33FJ16GS502T-I/SO ist neu im Original, Suche DSPIC33FJ16GS502T-I/SO Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSPIC33FJ16GS502T-I/SO Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSPIC33FJ16GS502T-I/SO: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>DSPIC33FJ16GS504-50I/ML</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN	 <b>DSPIC33FJ16GS502T-50I/SO</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC	 <b>DSPIC33FJ16GS502T-E/MX</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN	 <b>DSPIC33FJ16GS504-50I/TL</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA
 <b>DSPIC33FJ16GS504-E/PT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP	 <b>DSPIC33FJ16GS502T-E/MM</b> MICROCH DSPIC33FJ16GS502T-E/MM MICROCH	 <b>DSPIC33FJ16GS502T-E/MMV02</b> MICROCHIP DSPIC33FJ16GS502T-E/MMV02 MICROCHIP	 <b>DSPIC33FJ16GS502T-I/MM</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN

### heiße Teile

Mehr

⊛ DSPIC33EP32MC504-I/TL	↔ DSPIC33EP512GP806T-I/MR	⇒ DSPIC33EP512MC504-I/PT	D DSPIC33EP64GP506-I/MR	↔ DSPIC33EP64MC204-H/PT
⊣ DSPIC33EP64MC204-I/PT	⊛ DSPIC33EP64MC206-I/PT	D DSPIC33EP64MC506-I/MR	⇒ DSPIC33EV128GM004-I/ML	↔ DSPIC33FJ06GS001-I/SO
⊛ DSPIC33FJ06GS202-I/SO	⊣ DSPIC33FJ06GS202T-I/MM	⊛ DSPIC33FJ128GP706-I/PT	↔ DSPIC33FJ128MC506-I/PT	↔ DSPIC33FJ128MC506A-E/PT
D DSPIC33FJ128MC506A-H/PT	⊛ DSPIC33FJ128MC708-I/PT	⊣ DSPIC33FJ128MC710-I/PT	⊛ DSPIC33FJ12MC202-E/SO	↔ DSPIC33FJ12MC202-I/ML
⇒ DSPIC33FJ12MC202T-I/ML	↔ DSPIC33FJ16GS502-50I/SO	⊛ DSPIC33FJ16GS502-E/MM	⊣ DSPIC33FJ16GS502-I/SO	↔ DSPIC33FJ16GS502T-I/MM
↔ DSPIC33FJ16GS504-I/ML	⇒ DSPIC33FJ16GS504-I/PT	D DSPIC33FJ16MC101-I/SS	⊛ DSPIC33FJ16MC304-E/PT	⊣ DSPIC33FJ256MC510A-E/PT
⊛ DSPIC33FJ256MC710-I/PT	D DSPIC33FJ256MC710A-I/PT	⇒ DSPIC33FJ32GP202-I/MM	↔ DSPIC33FJ32GP204-I/PT	↔ DSPIC33FJ32GP302-I/SO
⊣ DSPIC33FJ32GS606-50I/PT	⊛ DSPIC33FJ32GS606-E/PT	↔ DSPIC33FJ32GS606-I/PT	⇒ DSPIC33FJ32GS608T-I	↔ DSPIC33FJ32MC202-E/MM
⊛ DSPIC33FJ32MC202-E/SO	⊣ DSPIC33FJ32MC202-H/MM	⊛ DSPIC33FJ32MC202-I/SO	D DSPIC33FJ32MC202T-E/MM	↔ DSPIC33FJ32MC204-E/ML
↔ DSPIC33FJ32MC204-E/PT	⊛ DSPIC33FJ32MC204-H/PT	⊣ DSPIC33FJ64GP804T-I/PT	⊛ DSPIC33FJ64GS606-50I/PT	↔ DSPIC33FJ64GS606T-E/PT

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited