



## DSPIC33FJ06GS202T-I/SO

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ06GS202T-I/SO.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ06GS202T-I/SO.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33FJ06GS202T-I/SO.pdf</a> <a href="#">4.DSPIC33FJ06GS202T-I/SO.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 383 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	383 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	6KB (6K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b, D/A 2x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ06GS202T-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ06GS202T-I/SO 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 DSPIC33FJ06GS202T-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>DSPIC33FJ06GS202AT-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p>	<p><b>DSPIC33FJ09GS302-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28SDIP</p>	<p><b>DSPIC33FJ09GS302-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28SOIC</p>	<p><b>DSPIC33FJ06GS202AT-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC</p>
<p><b>DSPIC33FJ06GS202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p>	<p><b>DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA</p>	<p><b>DSPIC33FJ09GS302-E/MX</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN</p>	<p><b>DSPIC33FJ09GS302-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Datenblatt	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO-Datenblätter	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS202T-I/SO
DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Electronic	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO-Komponenten	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO-Verteiler	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO-Bild	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO-Teil
DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Aktie	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Inventar	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Preis	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Hersteller	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Bild
DSPIC33FJ06GS202T-I/SO RFQ	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Online bestellen	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Neu	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Original	DSPIC33FJ06GS202T-I/SO garantiert

Contact us: **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