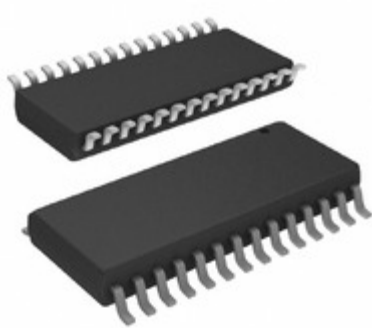


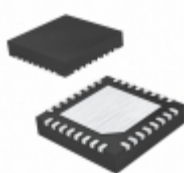
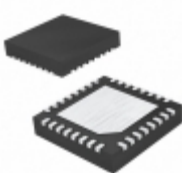




	<h2>DSPIC33FJ06GS102-E/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ06GS102-E/SO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ06GS102-E/SO.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ06GS102-E/SO.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33FJ06GS102-E/SO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2677 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ06GS102-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2677 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	6KB (6K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DSPIC33FJ06GS101AT-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS101T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS102-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS102A-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>DSPIC33FJ06GS102-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS102-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS101AT-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS102-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP</p>

### DSPIC33FJ06GS102-E/SO Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

DSPIC33FJ06GS102-E/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ06GS102-E/SO Datenblatt	DSPIC33FJ06GS102-E/SO-Datenblätter	DSPIC33FJ06GS102-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS102-E/SO
DSPIC33FJ06GS102-E/SO Electronic	DSPIC33FJ06GS102-E/SO-Komponenten	DSPIC33FJ06GS102-E/SO-Verteiler	DSPIC33FJ06GS102-E/SO-Bild	DSPIC33FJ06GS102-E/SO-Teil
DSPIC33FJ06GS102-E/SO Aktie	DSPIC33FJ06GS102-E/SO Inventar	DSPIC33FJ06GS102-E/SO Neu	DSPIC33FJ06GS102-E/SO Hersteller	DSPIC33FJ06GS102-E/SO Bild
DSPIC33FJ06GS102-E/SO RFQ	DSPIC33FJ06GS102-E/SO Online bestellen		DSPIC33FJ06GS102-E/SO Original	DSPIC33FJ06GS102-E/SO garantiert

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited