

	<h2>DSPIC33EP16GS502-I/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DSPIC33EP16GS502-I/SO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DSPIC33EP16GS502-I/SO.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

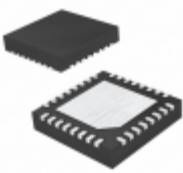
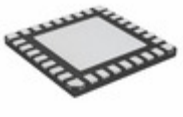
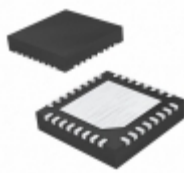

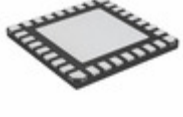
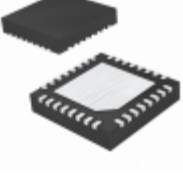

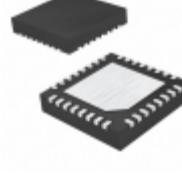
### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP16GS502-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K 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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP16GS502-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP16GS502-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP16GS502-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 DSPIC33EP16GS502-I/SO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33EP16GS502-I/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS502-I/MX</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS502-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS502T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>DSPIC33EP16GS502-E/MX</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS502T-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS502-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS502-I/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP16GS502-I/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP16GS502-I/SO Datenblatt	DSPIC33EP16GS502-I/SO-Datenblätter	DSPIC33EP16GS502-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP16GS502-I/SO
DSPIC33EP16GS502-I/SO Electronic	DSPIC33EP16GS502-I/SO-Komponenten	DSPIC33EP16GS502-I/SO-Verteiler	DSPIC33EP16GS502-I/SO-Bild	DSPIC33EP16GS502-I/SO-Teil
DSPIC33EP16GS502-I/SO Aktie	DSPIC33EP16GS502-I/SO Inventar	DSPIC33EP16GS502-I/SO Preis	DSPIC33EP16GS502-I/SO Hersteller	DSPIC33EP16GS502-I/SO Bild
DSPIC33EP16GS502-I/SO RFQ	DSPIC33EP16GS502-I/SO Online bestellen	DSPIC33EP16GS502-I/SO Neu	DSPIC33EP16GS502-I/SO Original	DSPIC33EP16GS502-I/SO garantiert

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