

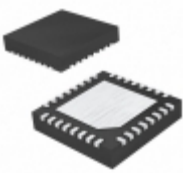

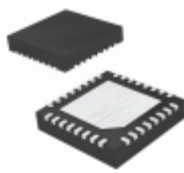
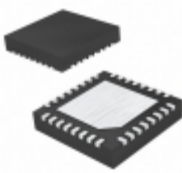
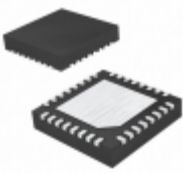
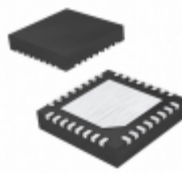
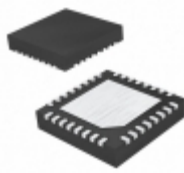

	<h2 style="color: #e67e22;">DSPIC33EP64GS502-E/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO.pdf</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	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
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	60 MIPS
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K 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 12x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP64GS502-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP64GS502-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP64GS502-E/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 DSPIC33EP64GS502-E/SO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33EP64GS502-I/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP64GS502-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EP64GS502-I/MX</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP64GS502-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>DSPIC33EP64GS502-E/MX</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP64GS502-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP64GS502-E/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP64GP506T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Datenblatt</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO-Datenblätter</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP64GS502-E/SO</a>
<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Electronic</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO-Komponenten</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO-Verteiler</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO-Bild</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO-Teil</a>
<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Aktie</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Inventar</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Preis</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Hersteller</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Bild</a>
<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO RFQ</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Online bestellen</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Neu</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO Original</a>	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-E/SO garantiert</a>

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