

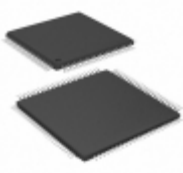
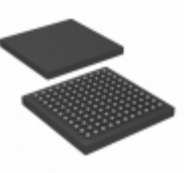


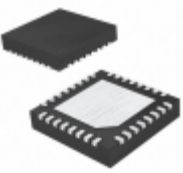
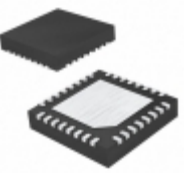

	<h2>DSPIC33EP128GP502-E/SP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP128GP502-E/SP.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP128GP502-E/SP.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="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP
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-SPDIP
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP128GP502-E/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128GP502-E/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128GP502-E/SP 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 DSPIC33EP128GP502-E/SP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33EP128GP502-H/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GM710T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GM710T-I/BG</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP502-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>
 <p><b>DSPIC33EP128GP502-H/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP502-H/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP502-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP502-H/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Datenblatt</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP-Datenblätter</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GP502-E/SP</a>
<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Electronic</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP-Komponenten</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP-Verteiler</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP-Bild</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP-Teil</a>
<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Aktie</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Inventar</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Preis</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Hersteller</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Bild</a>
<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP RFQ</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Neu</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Online bestellen</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP Original</a>	<a href="#">DSPIC33EP128GP502-E/SP 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