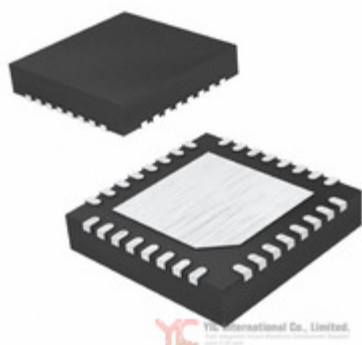

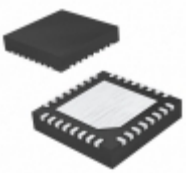

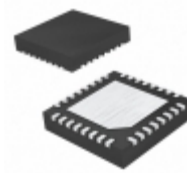
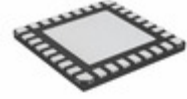



	<h2 style="color: red;">DSPIC33EP16GS202-E/MM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN
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-QFN-S (6x6)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	Automotive, AEC-Q100, 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-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP16GS202-E/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP16GS202-E/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP16GS202-E/MM 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 DSPIC33EP16GS202-E/MM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33EP16GS202-E/M6</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202-I/M6</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202-E/MX</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>
 <p><b>DSPIC33EP128MU506-I/PT</b> Micrel / Microchip Technology IC DSC 16BIT 128KB FLASH</p>	 <p><b>DSPIC33EP128MU506T-I/MR</b> Micrel / Microchip Technology IC DSC 16BIT 128KB FLASH</p>	 <p><b>DSPIC33EP12GP504-E/PT</b> Microchip Microchip QFP44</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Datenblatt</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM-Datenblätter</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP16GS202-E/MM</a>
<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Electronic</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM-Komponenten</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM-Verteiler</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM-Bild</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM-Teil</a>
<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Aktie</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Inventar</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Preis</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Hersteller</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Bild</a>
<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM RFQ</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Online bestellen</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Neu</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM Original</a>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-E/MM 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