
	<p><b>DSPIC33EP16GS202-I/MX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DSPIC33EP16GS202-I/MX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DSPIC33EP16GS202-I/MX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


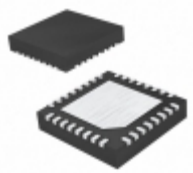
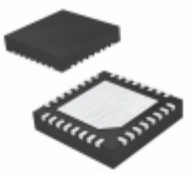
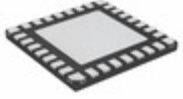

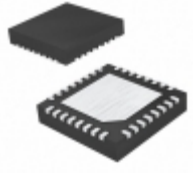

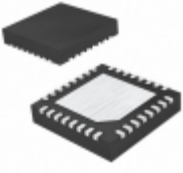
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DSPIC33EP16GS202-I/MX</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN
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-UQFN (6x6)
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-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b, A/D 2x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33EP16GS202-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202T-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202T-E/MX</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>DSPIC33EP16GS202-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202T-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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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