



	<h2 style="color: red;">DSPIC33EP16GS202T-E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DSPIC33EP16GS202T-E/SS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DSPIC33EP16GS202T-E/SS.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="#">DSPIC33EP16GS202T-E/SS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP
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-SSOP
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

DSPIC33EP16GS202T-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP16GS202T-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP16GS202T-E/SS 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 DSPIC33EP16GS202T-E/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33EP16GS202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202T-I/M6</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202T-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>DSPIC33EP16GS202T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202T-I/MX</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP16GS202T-E/M6</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP16GS202T-E/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP16GS202T-E/SS Datenblatt	DSPIC33EP16GS202T-E/SS-Datenblätter	DSPIC33EP16GS202T-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP16GS202T-E/SS
DSPIC33EP16GS202T-E/SS Electronic	DSPIC33EP16GS202T-E/SS-Komponenten	DSPIC33EP16GS202T-E/SS-Verteiler	DSPIC33EP16GS202T-E/SS-Bild	DSPIC33EP16GS202T-E/SS-Teil
DSPIC33EP16GS202T-E/SS Aktie	DSPIC33EP16GS202T-E/SS Inventar	DSPIC33EP16GS202T-E/SS Preis	DSPIC33EP16GS202T-E/SS Hersteller	DSPIC33EP16GS202T-E/SS Bild
DSPIC33EP16GS202T-E/SS RFQ	DSPIC33EP16GS202T-E/SS Online bestellen	DSPIC33EP16GS202T-E/SS Neu	DSPIC33EP16GS202T-E/SS Original	DSPIC33EP16GS202T-E/SS garantiert