
	<p><b>DSPIC33EP64GS502-I/MM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DSPIC33EP64GS502-I/MM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DSPIC33EP64GS502-I/MM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 425 pcs 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>	

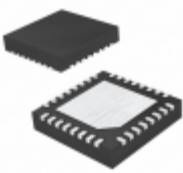
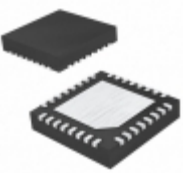
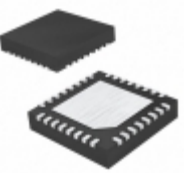
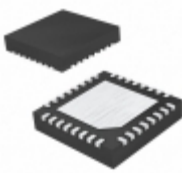

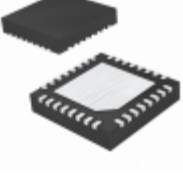

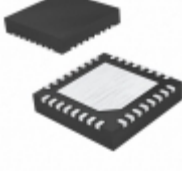
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DSPIC33EP64GS502-I/MM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	425 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN-S (6x6)
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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-I/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP64GS502-I/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP64GS502-I/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 DSPIC33EP64GS502-I/MM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33EP64GS502T-E/MX</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP64GS502T-E/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP64GS502-I/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP64GS502-I/MX</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>
 <p><b>DSPIC33EP64GS502-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EP64GS502-E/MX</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>DSPIC33EP64GS502T-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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