
	<p>DSPIC33EP64GS502-E/MX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EP64GS502-E/MX</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p> <p>Datenblätter:  DSPIC33EP64GS502-E/MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

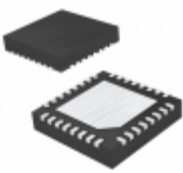
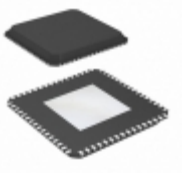
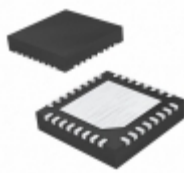
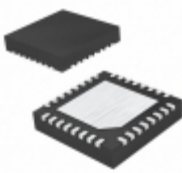

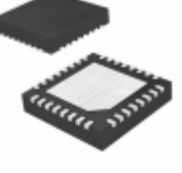


Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP64GS502-E/MX
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-UQFN (6x6)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP64GS502-E/MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP64GS502-E/MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP64GS502-E/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 DSPIC33EP64GS502-E/MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EP64GS502-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EP64GP506T-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>DSPIC33EP64GS502-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EP64GS502-I/MX Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>
 <p>DSPIC33EP64GP506T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP64GS502-I/2N Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>DSPIC33EP64GP506T-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP64GS502-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP64GS502-E/MX Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP64GS502-E/MX Datenblatt	DSPIC33EP64GS502-E/MX-Datenblätter	DSPIC33EP64GS502-E/MX PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP64GS502-E/MX
DSPIC33EP64GS502-E/MX Electronic	DSPIC33EP64GS502-E/MX-Komponenten	DSPIC33EP64GS502-E/MX-Verteiler	DSPIC33EP64GS502-E/MX-Bild	DSPIC33EP64GS502-E/MX-Teil
DSPIC33EP64GS502-E/MX Aktie	DSPIC33EP64GS502-E/MX Inventar	DSPIC33EP64GS502-E/MX Preis	DSPIC33EP64GS502-E/MX Hersteller	DSPIC33EP64GS502-E/MX Bild
DSPIC33EP64GS502-E/MX RFQ	DSPIC33EP64GS502-E/MX Online bestellen	DSPIC33EP64GS502-E/MX Neu	DSPIC33EP64GS502-E/MX Original	DSPIC33EP64GS502-E/MX garantiert

Contact us: 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