

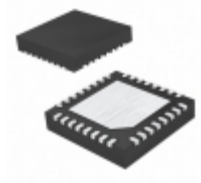
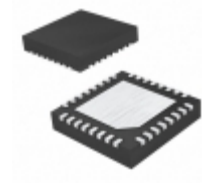





	<h2>DSPIC33EP512MC202-I/SO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EP512MC202-I/SO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SOIC
	Datenblätter:	1.DSPIC33EP512MC202-I/SO.pdf 2.DSPIC33EP512MC202-I/SO.pdf 3.DSPIC33EP512MC202-I/SO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP512MC202-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	24K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (170K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

DSPIC33EP512MC202-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP512MC202-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP512MC202-I/SO 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 DSPIC33EP512MC202-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EP512MC202-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EP512MC202-H/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EP512MC202-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EP512MC202-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SDIP</p>
 <p>DSPIC33EP512MC202-H/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EP512MC202-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EP512MC202-H/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EP512MC202-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP512MC202-I/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP512MC202-I/SO Datenblatt	DSPIC33EP512MC202-I/SO-Datenblätter	DSPIC33EP512MC202-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP512MC202-I/SO
DSPIC33EP512MC202-I/SO Electronic Components	DSPIC33EP512MC202-I/SO-Komponenten	DSPIC33EP512MC202-I/SO-Verteiler	DSPIC33EP512MC202-I/SO-Bild	DSPIC33EP512MC202-I/SO-Teil
DSPIC33EP512MC202-I/SO Aktie	DSPIC33EP512MC202-I/SO Inventar	DSPIC33EP512MC202-I/SO Preis	DSPIC33EP512MC202-I/SO Hersteller	DSPIC33EP512MC202-I/SO Bild
DSPIC33EP512MC202-I/SO RFQ	DSPIC33EP512MC202-I/SO Online bestellen	DSPIC33EP512MC202-I/SO Neu	DSPIC33EP512MC202-I/SO Original	DSPIC33EP512MC202-I/SO garantiert