
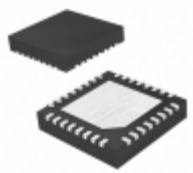

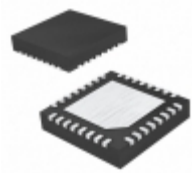


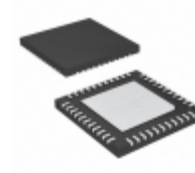

	<h2>DSPIC33EP128MC502T-I/SS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EP128MC502T-I/SS</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.DSPIC33EP128MC502T-I/SS.pdf 2.DSPIC33EP128MC502T-I/SS.pdf</p> <p>RoHs Status: 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	DSPIC33EP128MC502T-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm 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	CAN, I ² C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

DSPIC33EP128MC502T-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128MC502T-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128MC502T-I/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 DSPIC33EP128MC502T-I/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EP128MC502T-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33EP128MC502T-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EP128MC504-E/MV Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48UQFN</p>	 <p>DSPIC33EP128MC502T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>
 <p>DSPIC33EP128MC504-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP128MC502T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EP128MC504-H/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EP128MC502T-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP128MC502T-I/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128MC502T-I/SS Datenblatt	DSPIC33EP128MC502T-I/SS- Datenblätter	DSPIC33EP128MC502T-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC502T-I/SS
DSPIC33EP128MC502T-I/SS Electronic Components	DSPIC33EP128MC502T-I/SS- Komponenten	DSPIC33EP128MC502T-I/SS-Verteiler	DSPIC33EP128MC502T-I/SS-Bild	DSPIC33EP128MC502T-I/SS-Teil
DSPIC33EP128MC502T-I/SS Aktie	DSPIC33EP128MC502T-I/SS Inventar	DSPIC33EP128MC502T-I/SS Preis	DSPIC33EP128MC502T-I/SS Hersteller	DSPIC33EP128MC502T-I/SS Bild
DSPIC33EP128MC502T-I/SS RFQ	DSPIC33EP128MC502T-I/SS Online bestellen	DSPIC33EP128MC502T-I/SS Neu	DSPIC33EP128MC502T-I/SS Original	DSPIC33EP128MC502T-I/SS 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