



## DSPIC33EP128GP502-H/SS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP128GP502-H/SS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP128GP502-H/SS.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP128GP502-H/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


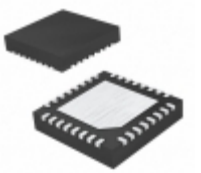
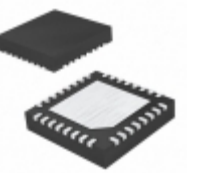




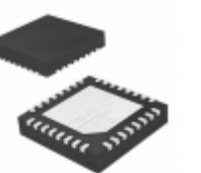
Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP128GP502-H/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	60 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP128GP502-H/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128GP502-H/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128GP502-H/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 DSPIC33EP128GP502-H/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>DSPIC33EP128GP502-H/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	 <b>DSPIC33EP128GP502-H/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	 <b>DSPIC33EP128GP502T-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	 <b>DSPIC33EP128GP502-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC
 <b>DSPIC33EP128GP502-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP	 <b>DSPIC33EP128GP502-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	 <b>DSPIC33EP128GP502-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	 <b>DSPIC33EP128GP502-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP128GP502-H/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128GP502-H/SS Datenblatt	DSPIC33EP128GP502-H/SS-Datenblätter	DSPIC33EP128GP502-H/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GP502-H/SS
DSPIC33EP128GP502-H/SS Electronic	DSPIC33EP128GP502-H/SS-Komponenten	DSPIC33EP128GP502-H/SS-Verteiler	DSPIC33EP128GP502-H/SS-Bild	DSPIC33EP128GP502-H/SS-Teil
DSPIC33EP128GP502-H/SS Aktie	DSPIC33EP128GP502-H/SS Inventar	DSPIC33EP128GP502-H/SS Neu	DSPIC33EP128GP502-H/SS Hersteller	DSPIC33EP128GP502-H/SS Bild
DSPIC33EP128GP502-H/SS RFQ	DSPIC33EP128GP502-H/SS Online bestellen		DSPIC33EP128GP502-H/SS Original	DSPIC33EP128GP502-H/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