



## DSPIC33CK128MP202-E/SS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33CK128MP202-E/SS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 705 pcs 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

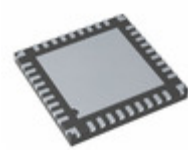
Teilenummer	DSPIC33CK128MP202-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	705 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	dsPIC Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 3x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CK128MP202-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CK128MP202-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CK128MP202-E/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 DSPIC33CK128MP202-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**DSPIC33CK128MP203-E/M5**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA



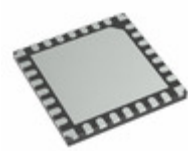
**DSPIC33CH64MP506T-I/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH



**DSPIC33CH64MP508-I/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS



**DSPIC33CK128MP202-I/SS**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA



**DSPIC33CK128MP202-E/2N**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA



**DSPIC33CK128MP202-I/2N**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA



**DSPIC33CH64MP508-E/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS



**DSPIC33CK128MP202T-I/SS**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33CK128MP202-E/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CK128MP202-E/SS Datenblatt	DSPIC33CK128MP202-E/SS-Datenblätter	DSPIC33CK128MP202-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK128MP202-E/SS
DSPIC33CK128MP202-E/SS Electronic	DSPIC33CK128MP202-E/SS-Komponenten	DSPIC33CK128MP202-E/SS-Verteiler	DSPIC33CK128MP202-E/SS-Bild	DSPIC33CK128MP202-E/SS-Teil
DSPIC33CK128MP202-E/SS Aktie	DSPIC33CK128MP202-E/SS Inventar	DSPIC33CK128MP202-E/SS Preis	DSPIC33CK128MP202-E/SS Hersteller	DSPIC33CK128MP202-E/SS Bild
DSPIC33CK128MP202-E/SS RFQ	DSPIC33CK128MP202-E/SS Online bestellen	DSPIC33CK128MP202-E/SS Neu	DSPIC33CK128MP202-E/SS Original	DSPIC33CK128MP202-E/SS garantiert

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