

	<h2>DSPIC33CH128MP202-E/SS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33CH128MP202-E/SS
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS
Datenblätter:	 DSPIC33CH128MP202-E/SS.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>		


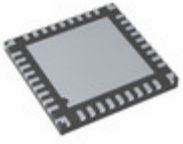






Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33CH128MP202-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS
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	180MHz, 200MHz
Serie	dsPIC™ 33CH
RAM-Größe	20K x 8
Programmspeichertyp	FLASH/PRAM
Programmspeichergröße	152KB (152K 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)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	dsPIC dsPIC™ 33CH Microcontroller IC 16-Bit Dual-Core
Datenwandler	A/D 23x12b, D/A 4x12b
Kerngröße	16-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CH128MP202-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CH128MP202-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CH128MP202-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 DSPIC33CH128MP202-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33CH128MP202T-I/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH128MP203-E/M5 Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH128MP202-E/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC30F6015T-30I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>DSPIC30F6015T-20E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33CH128MP202-I/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC30F6015T-20I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F6015-30I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33CH128MP202-E/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CH128MP202-E/SS Datenblatt	DSPIC33CH128MP202-E/SS-Datenblätter	DSPIC33CH128MP202-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CH128MP202-E/SS
DSPIC33CH128MP202-E/SS Electronic Components	DSPIC33CH128MP202-E/SS-Komponenten	DSPIC33CH128MP202-E/SS-Verteiler	DSPIC33CH128MP202-E/SS-Bild	DSPIC33CH128MP202-E/SS-Teil
DSPIC33CH128MP202-E/SS Aktie	DSPIC33CH128MP202-E/SS Inventar	DSPIC33CH128MP202-E/SS Neu	DSPIC33CH128MP202-E/SS Hersteller	DSPIC33CH128MP202-E/SS Bild
DSPIC33CH128MP202-E/SS RFQ	DSPIC33CH128MP202-E/SS Online bestellen		DSPIC33CH128MP202-E/SS Original	DSPIC33CH128MP202-E/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