

	<p>DSPIC33CH128MP202-I/SS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33CH128MP202-I/SS</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p> <p>Datenblätter:  DSPIC33CH128MP202-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	DSPIC33CH128MP202-I/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 ~ 85°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	I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33CH128MP202-E/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH128MP203-I/M5 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>DSPIC33CH128MP202T-I/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>
 <p>DSPIC33CH128MP202-I/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH128MP202-E/SS 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>DSPIC33CH128MP203-E/M5 Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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