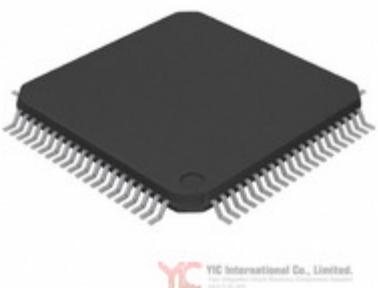

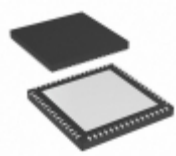


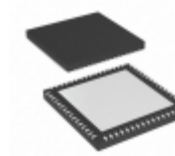




	<h2>DSPIC33CH128MP508-I/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DSPIC33CH128MP508-I/PT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DSPIC33CH128MP508-I/PT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 927 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DSPIC33CH128MP508-I/PT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	927 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (12x12)
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	69
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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 34x12b, D/A 4x12b
Kerngröße	16-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CH128MP508-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CH128MP508-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CH128MP508-I/PT 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 DSPIC33CH128MP508-I/PT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33CH128MP506T-I/MR</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p><b>DSPIC33CH64MP202-I/SS</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p>	 <p><b>DSPIC33CH128MP508-E/PT</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p><b>DSPIC33CH128MP506-I/MR</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>
 <p><b>DSPIC33CH64MP202-I/2N</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p>	 <p><b>DSPIC33CH64MP202-E/SS</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p>	 <p><b>DSPIC33CH128MP506-I/PT</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p><b>DSPIC33CH64MP202-E/2N</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33CH128MP508-I/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CH128MP508-I/PT Datenblatt	DSPIC33CH128MP508-I/PT-Datenblätter	DSPIC33CH128MP508-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CH128MP508-I/PT
DSPIC33CH128MP508-I/PT Electronic	DSPIC33CH128MP508-I/PT-Komponenten	DSPIC33CH128MP508-I/PT-Verteiler	DSPIC33CH128MP508-I/PT-Bild	DSPIC33CH128MP508-I/PT-Teil
DSPIC33CH128MP508-I/PT Aktie	DSPIC33CH128MP508-I/PT Inventar	DSPIC33CH128MP508-I/PT Neu	DSPIC33CH128MP508-I/PT Hersteller	DSPIC33CH128MP508-I/PT Bild
DSPIC33CH128MP508-I/PT RFQ	DSPIC33CH128MP508-I/PT Online bestellen		DSPIC33CH128MP508-I/PT Original	DSPIC33CH128MP508-I/PT garantiert