




## DSPIC33CH64MP508-E/PT

		<b>Part Number:</b> <a href="#">DSPIC33CH64MP508-E/PT</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">dsPIC33CH128MP508 Family</a>	










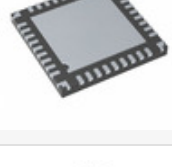

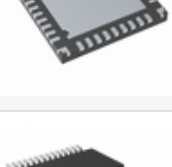


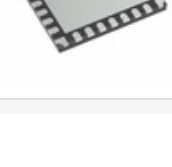


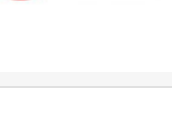


Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit DSPIC33CH64MP508-E/PT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC33CH64MP508-E/PT	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19816 pcs	Datový list	<a href="#">dsPIC33CH128MP508 Family</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	80-TQFP (12x12)	Rychlost	180MHz, 200MHz
Série	dsPIC™ 33CH	RAM Size	20K x 8
Typ programu Paměť	FLASH/PRAM	Program Memory Size	88KB (88K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, QEI, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	80-TQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	69
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 33CH Microcontroller IC 16-Bit Dual-Core 180MHz, 200MHz 88KB (88K x 8) FLASH/PRAM 80-TQFP (12x12)	datové převodníky	A/D 34x12b, D/A 4x12b
jádro Velikost	16-Bit Dual-Core	core	dsPIC
Připojení	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 19816 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33CH64MP508-E/PT na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP506T-I/MR</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CK128MP202-I/SS</a> Popis: 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP508-I/PT</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CK128MP202-I/2N</a> Popis: 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP503T-I/M5</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP506-E/PT</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CK128MP202-E/2N</a> Popis: 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP505T-I/PT</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP506T-I/PT</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CK128MP203-I/M5</a> Popis: 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP505-I/PT</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CK128MP203-E/M5</a> Popis: 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CK128MP202-E/SS</a> Popis: 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP508T-I/PT</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CK128MP202T-I/2N</a> Popis: 128KB FLASH, 16KB RAM, 100MHZ, 2	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP506-E/MR</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CK128MP202T-I/SS</a> Popis: 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP506-I/PT</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP506-I/MR</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC33CH64MP505-E/PT</a> Popis: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro DSPIC33CH64MP508-E/PT			
Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CH64MP508-E/PT distributor	DSPIC33CH64MP508-E/PT dodavatel	DSPIC33CH64MP508-E/PT Cena
DSPIC33CH64MP508-E/PT.	DSPIC33CH64MP508-E/PT Stáhnout datasheet.	DSPIC33CH64MP508-E/PT Datasheet.	DSPIC33CH64MP508-E/PT Stock.
koupit DSPIC33CH64MP508-E/PT.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSPIC33CH64MP508-E/PT.	Roving Networks / Microchip Technology
	DSPIC33CH64MP508-E/PT.		DSPIC33CH64MP508-E/PT.