



## DSPIC33CH64MP508T-I/PT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33CH64MP508T-I/PT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS
<b>Datenblätter:</b>	DSPIC33CH64MP508T-I/PT.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	DSPIC33CH64MP508T-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	88KB (88K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
Andere Namen	DSPIC33CH64MP508T-I/PTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	69
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 34x12b, D/A 4x12b
Kerngröße	16-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CH64MP508T-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CH64MP508T-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CH64MP508T-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 DSPIC33CH64MP508T-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

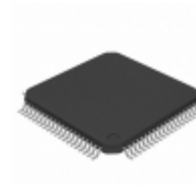
sein:



**DSPIC33CH64MP506-I/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K  
FLASH



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



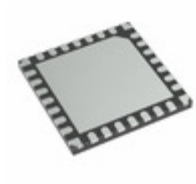
**DSPIC33CH64MP508-E/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K  
FLAS



**DSPIC33CK128MP202-I/2N**  
Micrel / Microchip Technology  
128KB FLASH, 16KB RAM,  
100MHZ, 2



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



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



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



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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33CH64MP508T-I/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CH64MP508T-I/PT Datenblatt	DSPIC33CH64MP508T-I/PT-Datenblätter	DSPIC33CH64MP508T-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CH64MP508T-I/PT
DSPIC33CH64MP508T-I/PT Electronic	DSPIC33CH64MP508T-I/PT-Komponenten	DSPIC33CH64MP508T-I/PT-Verteiler	DSPIC33CH64MP508T-I/PT-Bild	DSPIC33CH64MP508T-I/PT-Teil
DSPIC33CH64MP508T-I/PT Aktie	DSPIC33CH64MP508T-I/PT Inventar	DSPIC33CH64MP508T-I/PT Preis	DSPIC33CH64MP508T-I/PT Hersteller	DSPIC33CH64MP508T-I/PT Bild
DSPIC33CH64MP508T-I/PT RFQ	DSPIC33CH64MP508T-I/PT Online bestellen	DSPIC33CH64MP508T-I/PT Neu	DSPIC33CH64MP508T-I/PT Original	DSPIC33CH64MP508T-I/PT 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