



## DSPIC33CH64MP206T-I/PT

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | DSPIC33CH64MP206T-I/PT                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology              |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH           |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">DSPIC33CH64MP206T-I/PT.pdf</a> |
| <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                               | DSPIC33CH64MP206T-I/PT                                |
| Hersteller                                | Micrel / Microchip Technology                         |
| Beschreibung                              | 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH                      |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -         |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 3 V ~ 3.6 V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 64-TQFP (10x10)                                       |
| 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                                | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 64-TQFP   |
| Andere Namen                              | DSPIC33CH64MP206T-I/PTDKR                             |
| Oszillatortyp                             | Internal  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                                     |
| Anzahl der E / A                          | 53  |
| 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                              | I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART                    |

DSPIC33CH64MP206T-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CH64MP206T-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CH64MP206T-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 DSPIC33CH64MP206T-I/PT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



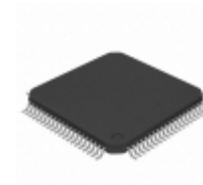
**DSPIC33CH64MP208-E/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K  
FLASH



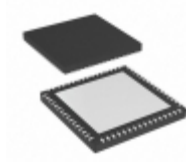
**DSPIC33CH64MP208-I/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K  
FLASH



**DSPIC33CH64MP206-E/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K  
FLASH



**DSPIC33CH64MP208T-I/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K  
FLASH



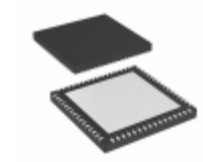
**DSPIC33CH64MP206-E/MR**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K  
FLASH



**DSPIC33CH64MP502-E/SS**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K  
FLASH



**DSPIC33CH64MP206-I/PT**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K  
FLASH



**DSPIC33CH64MP206T-I/MR**  
Micrel / Microchip Technology  
16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K  
FLASH

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |                                     |                                   |  |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| DSPIC33CH64MP206T-I/PT Micrel / Microchip Technology | DSPIC33CH64MP206T-I/PT Datenblatt       | DSPIC33CH64MP206T-I/PT-Datenblätter | DSPIC33CH64MP206T-I/PT PDF        | Micrel / Microchip Technology DSPIC33CH64MP206T-I/PT |
| DSPIC33CH64MP206T-I/PT Electronic                    | DSPIC33CH64MP206T-I/PT-Komponenten      | DSPIC33CH64MP206T-I/PT-Verteiler    | DSPIC33CH64MP206T-I/PT-Bild       | DSPIC33CH64MP206T-I/PT-Teil                          |
| DSPIC33CH64MP206T-I/PT Aktie                         | DSPIC33CH64MP206T-I/PT Inventar         | DSPIC33CH64MP206T-I/PT Preis        | DSPIC33CH64MP206T-I/PT Hersteller | DSPIC33CH64MP206T-I/PT Bild                          |
| DSPIC33CH64MP206T-I/PT RFQ                           | DSPIC33CH64MP206T-I/PT Online bestellen | DSPIC33CH64MP206T-I/PT Neu          | DSPIC33CH64MP206T-I/PT Original   | DSPIC33CH64MP206T-I/PT garantiert                    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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