



|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>DSPIC33CH64MP205-E/PT</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSPIC33CH64MP205-E/PT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DSPIC33CH64MP205-E/PT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |  |



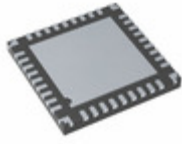
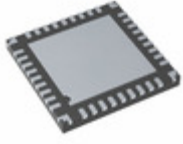
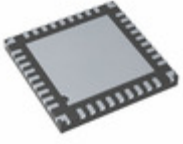
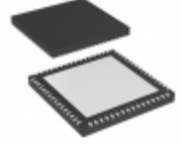
### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | DSPIC33CH64MP205-E/PT                                 |
| Hersteller                                | Micrel / Microchip Technology                         |
| Beschreibung                              | 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH                      |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 3 V ~ 3.6 V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 48-TQFP (7x7)   |
| 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                                | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 48-TQFP   |
| Oszillatortyp                             | Internal  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C (TA)                                    |
| Anzahl der E / A                          | 39  |
| 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 31x12b, D/A 4x12b                                 |
| Kerngröße                                 | 16-Bit Dual-Core                                      |
| Core-Prozessor                            | dsPIC   |
| Connectivity                              | I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART                    |

DSPIC33CH64MP205-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CH64MP205-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CH64MP205-E/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 DSPIC33CH64MP205-E/PT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33CH64MP205-I/PT</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p> |  <p><b>DSPIC33CH64MP202T-I/2N</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p> |  <p><b>DSPIC33CH64MP202T-I/SS</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p> |  <p><b>DSPIC33CH64MP203-E/M5</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p> |
|  <p><b>DSPIC33CH64MP203T-I/M5</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p>             |  <p><b>DSPIC33CH64MP203-I/M5</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p>  |  <p><b>DSPIC33CH64MP205T-I/PT</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p> |  <p><b>DSPIC33CH64MP206-E/MR</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |                                    |                                  |   |
|---|--|------------------------------------|----------------------------------|---|
| DSPIC33CH64MP205-E/PT Micrel / Microchip Technology | DSPIC33CH64MP205-E/PT Datenblatt       | DSPIC33CH64MP205-E/PT-Datenblätter | DSPIC33CH64MP205-E/PT PDF        | Micrel / Microchip Technology DSPIC33CH64MP205-E/PT |
| DSPIC33CH64MP205-E/PT Electronic                    | DSPIC33CH64MP205-E/PT-Komponenten      | DSPIC33CH64MP205-E/PT-Verteiler    | DSPIC33CH64MP205-E/PT-Bild       | DSPIC33CH64MP205-E/PT-Teil                          |
| DSPIC33CH64MP205-E/PT Aktie                         | DSPIC33CH64MP205-E/PT Inventar         | DSPIC33CH64MP205-E/PT Neu          | DSPIC33CH64MP205-E/PT Hersteller | DSPIC33CH64MP205-E/PT Bild                          |
| DSPIC33CH64MP205-E/PT RFQ                           | DSPIC33CH64MP205-E/PT Online bestellen |                                    | DSPIC33CH64MP205-E/PT Original   | DSPIC33CH64MP205-E/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