



Obrázok môže byť znázornením.  
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

## TC1303C-ZS0EMFTR

Číslo dielu: **TC1303C-ZS0EMFTR**  
 Popis produktu: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN  
 Stav RoHS: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade

Výrobca / Značka: Micrel / Microchip Technology  
 Odoslať z: Hong Kong  
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

listoch:  
[1.TC1303C-ZS0EMFTR.pdf](#)  
[2.TC1303C-ZS0EMFTR.pdf](#)  
[3.TC1303C-ZS0EMFTR.pdf](#)  
[4.TC1303C-ZS0EMFTR.pdf](#)

[ODOŠLITE DOPYT](#)

### Detaily produktu

|                             |   |                                    |  |
|-----------------------------|---|------------------------------------|--|
| Číslo dielu                 | TC1303C-ZS0EMFTR  | Výrobca                            | Micrel / Microchip Technology                      |
| popis                       | IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN  | Stav voľného vodiča / RoHS         | Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade              |
| Dátový hárok                | 1.TC1303C-ZS0EMFTR.pdf2.TC1303C-ZS0EMFTR.pdf3.TC1303C-ZS0EMFTR.pdf4.TC1303C-ZS0EMFTR.pdf                                |                                    |  |
| w / Školiť                  | No  | w / Sequencer                      | Yes  |
| S ovládačom LED             | No  | Napätie / prúd - výstup 3          | -  |
| Napätie / prúd - výstup 2   | 1.5V, 300mA   | Napätie / prúd - výstup 1          | Adj, 500mA   |
| Napätie - Napájanie         | 2.7 V ~ 5.5 V   | topológia                          | Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) |
| Balík dodávateľov zariadení | 10-DFN (3x3)  | séria                              | -  |
| obal                        | Tape & Reel (TR)  | Balík / puzdro                     | 10-VDFN Exposed Pad                                |
| Prevádzková teplota         | -40°C ~ 85°C  | Počet výstupov                     | 2  |
| Typ montáže                 | Surface Mount   | Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Stav voľného vodiča / RoHS  | Contains lead / RoHS non-compliant  | Frekvencia - prepínanie            | 2MHz   |
| Detailný popis              | Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 2MHz 10-DFN (3x3) | Číslo základnej časti              | TC1303C  |

### Súvisiace produkty

|  |  |
|--|--|
| <p><b>TC1303DM-DDBK2</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: BOARD DEMO TC1303C DFN ADJ-OUT<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1303DM-DDBK2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>TC1303C-ZP0EMFTR</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1303C-ZP0EMFTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>TC1303C-ZS0EMF</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1303C-ZS0EMF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>TC1303C-ZS0EUN</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1303C-ZS0EUN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>TC1303C-ZP0EUNTR</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1303C-ZP0EUNTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>TC1304-VI0EMFTR</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1304-VI0EMFTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>TC1303C-ZP0EMF</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1303C-ZP0EMF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>TC1304-VI0EMF</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1304-VI0EMF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>TC1303C-ZI0EUNTR</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1303C-ZI0EUNTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>TC1303C-ZS0EUNTR</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1303C-ZS0EUNTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>TC1303C-ZP0EUN</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1303C-ZP0EUN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>TC1303DM-DDBK1</b><br/>                 výrobca: Micrel / Microchip Technology<br/>                 popis: BOARD DEMO FOR TC1303B<br/>                 Stiahnuť ▼: <a href="#">TC1303DM-DDBK1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |

### Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology TC1303C-ZS0EMFTR  
 Cena TC1303C-ZS0EMFTR  
 Datasheet TC1303C-ZS0EMFTR PDF  
 Sklad TC1303C-ZS0EMFTR  
 Micrel / Microchip Technology TC1303C-ZS0EMFTR  
 Micrel / Microchip Technology TC1303C-ZS0EMFTR

Distribútor TC1303C-ZS0EMFTR  
 Obrázky TC1303C-ZS0EMFTR  
 TC1303C-ZS0EMFTR Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si TC1303C-ZS0EMFTR  
 Dodávateľ Micrel / Microchip Technology  
 Microchip Technology TC1303C-ZS0EMFTR

Dodávateľ TC1303C-ZS0EMFTR  
 Obrázok TC1303C-ZS0EMFTR  
 Datasheet TC1303C-ZS0EMFTR  
 Kúpte si Micrel / Microchip Technology TC1303C-ZS0EMFTR  
 Distribútor Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology TC1303C-ZS0EMFTR