

N/A

## TL5002ID

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Part Number:       | TL5002ID                         |
| Producent / marka: | N/A                              |
| Opis produktu      | IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC |
| Arkusze danych:    |                                  |
| Status RoHS        | Bezołowiowa / zgodna z RoHS      |
| Statek z           | Hongkong                         |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS            |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje TL5002ID

|   |  |
|---|--|
| PART NUMBER                             | TL5002ID   |
| PRODUCENT                               | N/A  |
| OPIS                                    | IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS               | Bezołowiowa / zgodna z RoHS  |
| ARKUSZ DANYCH                           |  |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)          | 3.6 V ~ 40 V   |
| TOPOLOGIA                               | Boost, Flyback   |
| SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK                | No   |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET                | 8-SOIC   |
| SERIA                                   | -  |
| INTERFEJSY SZEREGOWE                    | -  |
| OPAKOWANIA                              | Tube   |
| PACKAGE / CASE                          | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| TYP WYJŚCIA                             | Transistor Driver  |
| FAZY WYJŚCIOWE                          | 1  |
| KONFIGURACJA WYJŚCIOWA                  | Positive   |
| TEMPERATURA ROBOCZA                     | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| LICZBA WYJŚĆ                            | 1  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)         | 1 (Unlimited)  |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 40 Weeks   |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS        | Lead free / RoHS Compliant   |
| FUNKCJONOWAĆ                            | Step-Up, Step-Up/Step-Down   |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE            | 20kHz ~ 500kHz   |
| CYKL PRACY (MAKS.)                      | 100%   |
| SZCZEGÓLOWY OPIS                        | Boost, Flyback Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC |
| FUNKCJE STEROWANIA                      | Dead Time Control, Frequency Control   |
| SYNCHRONIZACJA ZEGARA                   | No   |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI                 | TL5002   |

### Powiązane tagi

|                             |                                 |                         |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| TL5002ID                    | Dystrybutor TL5002ID            | Dostawca TL5002ID       |
| Cena TL5002ID               | Zdjęcia TL5002ID                | Obraz TL5002ID          |
| Arkusze danych TL5002ID PDF | TL5002ID Pobierz arkusze danych | Arkusze danych TL5002ID |
| Zdjęcie TL5002ID            | Kup TL5002ID                    | Kup TL5002ID            |
| TL5002ID                    | Dostawca                        | Dystrybutor             |

### Produkty powiązane

|  |  |
|--|--|
| <p><b>TL5002EVM-182</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: EVAL MOD FOR TL5002<br/>                 Na stanie: 4526 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                       | <p><b>TL5002IDR</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC<br/>                 Na stanie: 87416 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>TL5002CDR</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC<br/>                 Na stanie: 60236 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                             | <p><b>TL50048</b><br/>                 Producent: TDK-Lambda Americas, Inc.<br/>                 Opis: 48V10A<br/>                 Na stanie: 5651 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                |
| <p><b>TL5012-1024SM</b><br/>                 Producent: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 Opis: TL5012-1 24VAC/DC 2NC+1NO STD<br/>                 Na stanie: 246 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>TL5002CDG4</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC<br/>                 Na stanie: 60526 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>TL5012-1110SM</b><br/>                 Producent: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 Opis: TL5012-1 110VAC 2NC+1NO STD. ACT<br/>                 Na stanie: 221 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>TL500B</b><br/>                 Producent: B&amp;K Precision<br/>                 Opis: HIGH PERFORMANCE BENCH DMM ASSY<br/>                 Na stanie: 534 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>TL50024</b><br/>                 Producent: TDK-Lambda Americas Inc.<br/>                 Opis: AC/DC CONVERTER 24V 500W<br/>                 Na stanie: 426 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    | <p><b>TL5002IDG4</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC<br/>                 Na stanie: 54991 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>TL5002CD</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC<br/>                 Na stanie: 78583 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                              | <p><b>TL5002EVM-180</b><br/>                 Producent: N/A<br/>                 Opis: EVALUATION MODULE FOR TL5002<br/>                 Na stanie: 5304 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |