




|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">LTC3772BEDDB#TRPBF</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 8DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                                |
| Beschreibung                              | IC REG CTRLR BUCK 8DFN  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                       |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 2.75 V ~ 9.8 V  |
| Topologie                                 | Buck  |
| Synchrone Gleichrichter                   | No  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-DFN (3x2)   |
| Serie                                     | -   |
| Serielle Schnittstellen                   | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-WDFN Exposed Pad  |
| Ausgabebetyp                              | Transistor Driver   |
| Ausgangsphasen                            | 1   |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Anzahl der Ausgänge                       | 1   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 10 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Funktion                                  | Step-Down   |
| Frequenz - Umschaltung                    | 200kHz ~ 550kHz   |
| Duty Cycle (Max)                          | 100%  |
| detaillierte Beschreibung                 | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC                            |
| Kontrollfunktionen                        | Current Limit, Enable   |
| Taktsynchronisation                       | No  |
| Basisteilenummer                          | LTC3772   |

LTC3772BEDDB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3772BEDDB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3772BEDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3772BEDDB#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LTC3772BEDDB#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK 8DFN</p> |  <p><b>LTC3772BEDDB#PBF</b><br/>LT<br/>LT DFN-8</p>                                    |  <p><b>LTC3772BETS8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8</p>          |  <p><b>LTC3772BEDDB#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK 8DFN</p> |
|  <p><b>LTC3772BETS8#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8</p>          |  <p><b>LTC3772BETS8#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8</p> |  <p><b>LTC3772BETS8#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8</p> |  <p><b>LTC3772BEDDB#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG CTRLR BUCK 8DFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>          |
| <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF Electronic</a>                 | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF-Komponenten</a> | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF-Bild</a>  | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF</a>                  |
| <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF Preis</a>                      | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF Hersteller</a>  | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF Bild</a>         | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF Aktie</a> | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF-Teil</a>             |
| <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF Neu</a>                        | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF Original</a>    | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF garantiert</a>   | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF RFQ</a>   | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF Inventar</a>         |
|   |  |   |  | <a href="#">LTC3772BEDDB#TRPBF Online bestellen</a> |

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