
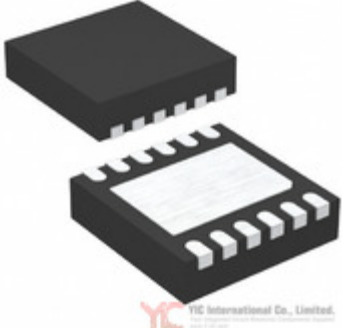



|   |   |
|---|---|
| <br><b>ANALOG DEVICES</b><br>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ | <b>LTC3822EDD-1#PBF</b>   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF</a>   |
|    | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 12DFN   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF.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  |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                                |
| Beschreibung                              | IC REG CTRLR BUCK 12DFN   |
| 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 ~ 4.5 V  |
| Topologie                                 | Buck  |
| Synchrone Gleichrichter                   | Yes   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 12-DFN (3x3)  |
| Serie                                     | -   |
| Serielle Schnittstellen                   | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 12-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           | 12 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Funktion                                  | Step-Down   |
| Frequenz - Umschaltung                    | 300kHz, 550kHz, 750kHz  |
| Duty Cycle (Max)                          | 99%   |
| detaillierte Beschreibung                 | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC                            |
| Kontrollfunktionen                        | Enable, Power Good, Soft Start, Tracking                                  |
| Taktsynchronisation                       | Yes   |
| Basisteilenummer                          | LTC3822   |

LTC3822EDD-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3822EDD-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3822EDD-1#PBF 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 LTC3822EDD-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <br><b>LTC3822EDD-1</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC POWER MANAGEMENT | <br><b>LTC3822EDD#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC REG CTRLR BUCK 10DFN             | <br><b>LTC3822EDD#TRPBF</b><br>Linear Technology<br>IC REG CTRLR BUCK 10DFN   | <br><b>LTC3822EDD#PBF</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC REG CTRLR BUCK 10DFN |
| <br><b>LTC3822EGN-1#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC REG CTRLR BUCK 16SSOP | <br><b>LTC3822EGN-1#PBF</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC REG CTRLR BUCK 16SSOP | <br><b>LTC3822EDD-1#TRPBF</b><br>Linear Technology<br>IC REG CTRLR BUCK 12DFN | <br><b>LTC3822EDD-1#PBF</b><br>Linear Technology<br>IC REG CTRLR BUCK 12DFN        |

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF Datenblatt</a>  | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF-Datenblätter</a> | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>        |
| <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF Electronic</a>                 | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF-Komponenten</a> | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF-Verteiler</a>    | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF-Bild</a>  | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF</a>                  |
| <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF Preis</a>                      | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF Hersteller</a>  | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF Bild</a>         | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF Aktie</a> | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF-Teil</a>             |
| <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF Neu</a>                        | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF Original</a>    | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF garantiert</a>   | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF RFQ</a>   | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF Inventar</a>         |
|   |  |   |  | <a href="#">LTC3822EDD-1#PBF Online bestellen</a> |