
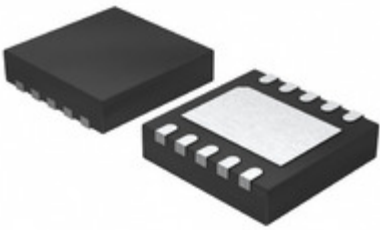








|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3971IDD-3.3#PBF</p>  |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LT3971IDD-3.3#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LT3971IDD-3.3#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LT3971IDD-3.3#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LT3971IDD-3.3#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.LT3971IDD-3.3#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">6.LT3971IDD-3.3#PBF.pdf</a></li> </ul> |
|   | <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                               | LT3971IDD-3.3#PBF                                      |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                             |
| Beschreibung                              | IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN                            |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 3.3V   |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | -  |
| Spannung - Eingang (min)                  | 4.3V   |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 38V  |
| Topologie                                 | Buck   |
| Synchrone Gleichrichter                   | No   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 10-DFN (3x3)   |
| Serie                                     | -  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 10-WFDFN Exposed Pad                                   |
| Ausgabebetyp                              | Fixed  |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C (TJ)                                     |
| Anzahl der Ausgänge                       | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Funktion                                  | Step-Down  |
| Frequenz - Umschaltung                    | 200kHz ~ 2MHz  |
| detaillierte Beschreibung                 | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1      |
| Strom - Ausgabe                           | 1.2A   |
| Basisteilenummer                          | LT3971   |

LT3971IDD-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971IDD-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971IDD-3.3#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 LT3971IDD-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT3971IDD-5#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN</p>   |  <p><b>LT3971IDD-3.3#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN</p> |  <p><b>LT3971IDD#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>         |  <p><b>LT3971IDD-3.3</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REGULATOR</p>                 |
|  <p><b>LT3971IDD-3.3#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN</p> |  <p><b>LT3971IDD#TRA1PBF</b><br/>LINEAR<br/>LINEAR QFN</p>                               |  <p><b>LT3971IDD-5#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN</p> |  <p><b>LT3971IDD#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                               |                                |                         |                                    |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| LT3971IDD-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT3971IDD-3.3#PBF Datenblatt  | LT3971IDD-3.3#PBF-Datenblätter | LT3971IDD-3.3#PBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)         |
| LT3971IDD-3.3#PBF Electronic                 | LT3971IDD-3.3#PBF-Komponenten | LT3971IDD-3.3#PBF-Verteiler    | LT3971IDD-3.3#PBF-Bild  | LT3971IDD-3.3#PBF-Teil             |
| LT3971IDD-3.3#PBF Preis                      | LT3971IDD-3.3#PBF Hersteller  | LT3971IDD-3.3#PBF Bild         | LT3971IDD-3.3#PBF Aktie | LT3971IDD-3.3#PBF Inventar         |
| LT3971IDD-3.3#PBF Neu                        | LT3971IDD-3.3#PBF Original    | LT3971IDD-3.3#PBF garantiert   | LT3971IDD-3.3#PBF RFQ   | LT3971IDD-3.3#PBF Online bestellen |