
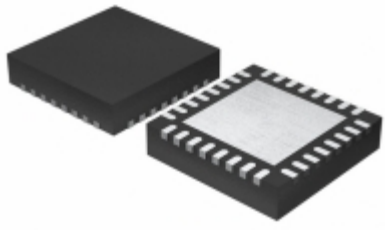



|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">LTC3728LEUH-1#PBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">LTC3728LEUH-1#PBF</a>          |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG CTRLR BUCK 32QFN                    |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LTC3728LEUH-1#PBF.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 1714 pcs Stock Available.   |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">LTC3728LEUH-1#PBF</a>                         |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                |
| Beschreibung                              | IC REG CTRLR BUCK 32QFN                                   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a> |
| Teilstatus                                | 1714 pcs Stock  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks   |
| detaillierte Beschreibung                 | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC            |
| Serie                                     | -   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Ausgabebetyp                              | Transistor Driver   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 32-WFQFN Exposed Pad                                      |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 32-QFN (5x5)  |
| Funktion                                  | Step-Down   |
| Frequenz - Umschaltung                    | 260kHz ~ 550kHz   |
| Anzahl der Ausgänge                       | 2   |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive  |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 4.5 V ~ 28 V  |
| Topologie                                 | Buck  |
| Kontrollfunktionen                        | Enable, Power Good, Soft Start                            |
| Ausgangsphasen                            | 2   |
| Duty Cycle (Max)                          | 99.4%   |
| Synchrone Gleichrichter                   | Yes   |
| Taktsynchronisation                       | No  |
| Serielle Schnittstellen                   | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Basisteilenummer                          | LTC3728   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |

LTC3728LEUH-1#PBF ist neu im Original, Suche LTC3728LEUH-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3728LEUH-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3728LEUH-1#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  <p><b>LTC3728LEUH-1#TRPBF</b><br/>Linear Technology / Analog Devices<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p> |  <p><b>LTC3728LEUH-1</b><br/>LINEAR<br/>LTC3728LEUH-1 LINEAR</p> |  <p><b>LTC3728LEUH-1#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>       |  <p><b>LTC3728LEUH#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p> |
|  <p><b>LTC3728LEUH#PBF</b><br/>Linear Technology / Analog Devices<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>     |  <p><b>LTC3728LEUH-1#TRPBF..</b><br/>LT<br/>LT QFN34</p>         |  <p><b>LTC3728LEUH-1#PBF</b><br/>Linear Technology / Analog Devices<br/>IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p> |  <p><b>LTC3728LIG#TRPBF</b><br/>LINEAR<br/>LTC3728LIG#TRPBF LINEAR</p>                    |

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ LTC3728EUH</li> <li>⊖ LTC3728IUH#PBF</li> <li>⊕ LTC3728LCUH</li> <li>D LTC3728LCUH/TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LEUH#PBF</li> <li>↔ LTC3728LEUH-1#PBF</li> <li>⊕ LTC3728LIGN#TRPBF</li> <li>⊖ LTC3728LXCUH#TR</li> <li>⊕ LTC3729EUH#PBF</li> <li>↔ LTC3730CG</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ LTC3728EUH#PBF</li> <li>⊕ LTC3728IUH#PBF</li> <li>⊖ LTC3728LCUH#TR</li> <li>⊕ LTC3728LEGN</li> <li>↔ LTC3728LEUH#PBF</li> <li>⇒ LTC3728LEUH-1#TRPBF</li> <li>D LTC3728LIGN#TRPBF</li> <li>⊕ LTC3728LXCUH#TRPBF</li> <li>⊖ LTC3729EUH#PBF</li> <li>⊕ LTC3730CG#TR</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ LTC3728EUH#PBF</li> <li>D LTC3728IUH#TRPBF</li> <li>⊕ LTC3728LCUH#TRPBF</li> <li>⊖ LTC3728LEGN#TRPBF</li> <li>⊕ LTC3728LEUH#TRPBF</li> <li>D LTC3728LEUH-1#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LIUH-1#TRA1PBF</li> <li>↔ LTC3728LXCUH#TRPBF</li> <li>⊕ LTC3729EUH#TR</li> <li>⊖ LTC3731CG#TRPBF</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D LTC3728EUH#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728IUH#TRPBF</li> <li>↔ LTC3728LCUH#TRPBF</li> <li>⊕ LTC3728LEGN#TRPBF</li> <li>⊖ LTC3728LEUH#TRPBF</li> <li>⊕ LTC3728LIGN</li> <li>↔ LTC3728LX</li> <li>⇒ LTC3728LXE</li> <li>D LTC3729EUH#TRPBF</li> <li>⊕ LTC3731CG#TRPBF</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ LTC3728EUH#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LCGN</li> <li>⇒ LTC3728LCUH#TRPBF.</li> <li>⇒ LTC3728LEUH</li> <li>⇒ LTC3728LEUH-1</li> <li>⊖ LTC3728LIGN#3ZZPBF</li> <li>⇒ LTC3728LXCUH</li> <li>⇒ LTC3729EUH</li> <li>⇒ LTC3729EUH#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3731CUH</li> </ul> |
|---|--|---|--|---|

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

