



LTC3728LEUH-1#PBF

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | LTC3728LEUH-1#PBF |
| Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BUCK 32QFN |
| Datenblätter: | LTC3728LEUH-1#PBF.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC3728LEUH-1#PBF 100% Neu Original 1800 pcs auf Lager, Finden Sie LTC3728LEUH-1#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC3728LEUH-1#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC3728LEUH-1#PBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC3728LEUH-1#PBF

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Teilenummer | LTC3728LEUH-1#PBF | Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | LTC3728 | Verpackung / Gehäuse | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Verpackung | Tube | Supplier Device-Gehäuse | 32-QFN (5x5) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | detaillierte Beschreibung | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 32-QFN (5x5) |
| Ausgabebetyp | Transistor Driver | 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 | - | Bestandsmenge | 1800 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller | Beschreibung | IC REG CTRLR BUCK 32QFN |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In LTC3728LEUH-1#PBF enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3728LEUH-1#PBF | LTC3728LEUH-1#PBF-Teil | LTC3728LEUH-1#PBF Preis | LTC3728LEUH-1#PBF-Vertriebspartner |
| LTC3728LEUH-1#PBF Technisch | LTC3728LEUH-1#PBF-Bestand | LTC3728LEUH-1#PBF Inventar | LTC3728LEUH-1#PBF Lieferant |
| LTC3728LEUH-1#PBF Online-Bestellung | LTC3728LEUH-1#PBF Anfrage | LTC3728LEUH-1#PBF-Bild | LTC3728LEUH-1#PBF Bild |
| LTC3728LEUH-1#PBF pdf | LTC3728LEUH-1#PBF Datenblatt | LTC3728LEUH-1#PBF Datenblatt | LTC3728LEUH-1#PBF pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das LTC3728LEUH-1#PBF-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3728LEUH-1#PBF | AD LTC3728LEUH-1#PBF |
| | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3728LEUH-1#PBF | Analog Devices Inc. LTC3728LEUH-1#PBF | Analog Devices, Inc. LTC3728LEUH-1#PBF |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|---|
| <p>LTC3728LXCUH Beschreibung: LTC3728LXCUH LINEAR QFN32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 51600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LCUH#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LEUH#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC3728LIG#TRPBF Beschreibung: LTC3728LIG#TRPBF LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LXCUH#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3729EG Beschreibung: LTC3729EG LINEAR SSOP28 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC3728LEGN#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LCUH/TRPBF Beschreibung: LTC3728LCUH/TRPBF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LXCUH# Beschreibung: LTC3728LXCUH# LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC3728LCUH Beschreibung: LTC3728LCUH LT QFN32 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LEG#TRPBF Beschreibung: LTC3728LEG#TRPBF LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LCUH#TR Beschreibung: LTC3728LCUH#TR LINEAR QFN-32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC3728LEUH-1 Beschreibung: LTC3728LEUH-1 LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LCUH#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LXCUH#TR Beschreibung: LTC3728LXCUH#TR LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC3728LIGN#3ZZPBF Beschreibung: LTC3728LIGN#3ZZPBF LT SSOP28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LXE Beschreibung: LTC3728LXE LINEAR QFN40 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LEGN Beschreibung: LTC3728LEGN LINEAR SSOP-28 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC3728LXCUH#PBF/R4 Beschreibung: LTC3728LXCUH#PBF/R4 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LXCUH#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LEUH Beschreibung: LTC3728LEUH LINEAR QFN32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC3728LX Beschreibung: LTC3728LX LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LIGN#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LIUH-1#TRA1PBF Beschreibung: LTC3728LIUH-1#TRA1PBF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC3728LIGN Beschreibung: LTC3728LIGN LINEAR SSOP-28 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LEUH#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LEGN#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC3728LEUH-1#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LCUH#TRPBF Beschreibung: LTC3728LCUH#TRPBF. LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC3728LEGN-1 Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong