



**LTC3728LEUH-1#TRPBF**

Hersteller Teilenummer:	LTC3728LEUH-1#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Datenblätter:	LTC3728LEUH-1#TRPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LTC3728LEUH-1#TRPBF 100% Neu Original 3800 pcs auf Lager, Finden Sie LTC3728LEUH-1#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC3728LEUH-1#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC3728LEUH-1#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LTC3728LEUH-1#TRPBF

Teilenummer	LTC3728LEUH-1#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC3728	Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	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	3800 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#TRPBF enthaltene Keywords

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

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC3728LCUH/TRPBF</b> Beschreibung: LTC3728LCUH/TRPBF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC3728LEGN-1</b> Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC3728LXCUH</b> Beschreibung: LTC3728LXCUH LINEAR QFN32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 51600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC3728LEGN#TRPBF</b> 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><b>LTC3728LXCUH#</b> Beschreibung: LTC3728LXCUH# LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC3728LXE</b> Beschreibung: LTC3728LXE LINEAR QFN40 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC3728LCUH#TRPBF.</b> Beschreibung: LTC3728LCUH#TRPBF. LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC3728LCUH#PBF</b> 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><b>LTC3728LIUH-1#TRA1PBF</b> Beschreibung: LTC3728LIUH-1#TRA1PBF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC3728LEUH#TRPBF</b> 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><b>LTC3728LXCUH#PBF/R4</b> Beschreibung: LTC3728LXCUH#PBF/R4 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC3728LEUH#PBF</b> 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><b>LTC3728LXCUH#PBF</b> 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><b>LTC3729EG</b> Beschreibung: LTC3729EG LINEAR SSOP28 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC3728LEGN#PBF</b> 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><b>LTC3728LIGN#3ZZPBF</b> Beschreibung: LTC3728LIGN#3ZZPBF LT SSOP28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC3728LCUH#TR</b> 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><b>LTC3728LIG#TRPBF</b> 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><b>LTC3728LEUH-1#PBF</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC3729EG#PBF</b> 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><b>LTC3728LEUH-1</b> 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><b>LTC3728LXCUH#TRPBF</b> 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><b>LTC3728LIGN#TRPBF</b> 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><b>LTC3728LEUH</b> Beschreibung: LTC3728LEUH LINEAR QFN32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC3728LEG#TRPBF</b> 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><b>LTC3728LEGN</b> 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><b>LTC3728LCUH#TRPBF</b> 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><b>LTC3728LX</b> Beschreibung: LTC3728LX LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC3728LXCUH#TR</b> Beschreibung: LTC3728LXCUH#TR LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC3728LIGN</b> Beschreibung: LTC3728LIGN LINEAR SSOP-28 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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