



LTC3770EG#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LTC3770EG#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Datenblätter:	LTC3770EG#TRPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

LTC3770EG#TRPBF 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie LTC3770EG#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC3770EG#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC3770EG#TRPBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC3770EG#TRPBF

Teilenummer	LTC3770EG#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC3770	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SSOP
Ausgabetypp	Transistor Driver	Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 32 V
Topologie	Buck	Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, On Time Control, Power Good, Soft Start, Tracking
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	90%
Synchrongleichrichter	Yes	Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-	Bestandsmenge	800 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller	Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LTC3770EG#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3770EG#TRPBF	LTC3770EG#TRPBF-Teil	LTC3770EG#TRPBF Preis	LTC3770EG#TRPBF-Vertriebspartner
LTC3770EG#TRPBF Technisch	LTC3770EG#TRPBF-Bestand	LTC3770EG#TRPBF Inventar	LTC3770EG#TRPBF Lieferant
LTC3770EG#TRPBF Online-Bestellung	LTC3770EG#TRPBF Anfrage	LTC3770EG#TRPBF-Bild	LTC3770EG#TRPBF Bild
LTC3770EG#TRPBF pdf	LTC3770EG#TRPBF Datenblatt	LTC3770EG#TRPBF Datenblatt	LTC3770EG#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC3770EG#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3770EG#TRPBF	AD LTC3770EG#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3770EG#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC3770EG#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3770EG#TRPBF

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC3770EUH Beschreibung: LTC3770EUH LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3772EDDB Beschreibung: LTC3772EDDB LINEAR DFN-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3736EUF-1#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3773EUHF#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 38QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3772ETS8#TRMPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3736EUF#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3775EMSE#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3756EMSE-2 Beschreibung: LTC3756EMSE-2 LINEAR MSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3754EUHF Beschreibung: LTC3754EUHF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3765MPMSE#PBF Beschreibung: IC CONTROLLER GATE DR 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3773EG Beschreibung: LTC3773EG LINEAR SSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3738CUHF#TRPBF Beschreibung: IC CTRLR SW REG 3PH STPDWN 38QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3776EGN Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3770EUH#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3775IMSE#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3775FE Beschreibung: LTC3775FE TSSOP 2007 Hersteller: TSSOP Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3772EDDB#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3738CUHF Beschreibung: LTC3738CUHF LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3772EDDB#TRMPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3765EMSE#PBF Beschreibung: IC CTRLR GATE DRIVER 16-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3736EUF#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3770EG Beschreibung: LTC3770EG LTC SSOP28 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3775EMSE#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3745UJ Beschreibung: LTC3745UJ LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3766EUF#PBF Beschreibung: IC CONTROLLER SYNCH 28QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3772ETS8#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3766EGN#PBF Beschreibung: IC CONTROLLER SYNCH 28-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3736EUF-1 Beschreibung: LTC3736EUF-1 LINEAR QFN24 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3765EMSE Beschreibung: LTC3765EMSE LT MSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3772ETS8 Beschreibung: LTC3772ETS8 LT SOT23-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1900 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