



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC3870EUFDPBF

Teilenummer:

LTC3870EUFDPBF

Hersteller / Marke:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktbeschreibung

IC REG CTRLR BUCK 28QFN

Datenblätter:

 LTC3870EUFDPBF.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


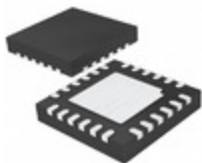
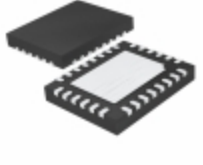
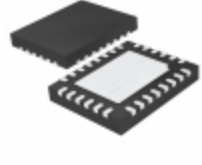
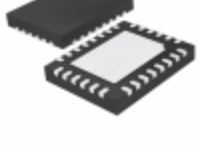
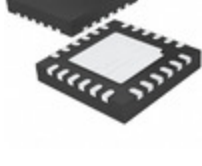
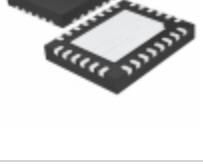
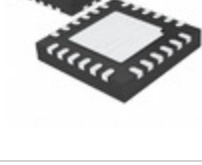




## Spezifikationen von LTC3870EUFDPBF

TEILENUMMER	LTC3870EUFDPBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC REG CTRLR BUCK 28QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 LTC3870EUFDPBF.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	4.5 V ~ 60 V
TOPOLOGIE	Buck
SYNCHRONGLEICHRICHTER	Yes
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-QFN (4x5)
SERIE	PolyPhase®
SERIELLE SCHNITTSTELLEN	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-WFQFN Exposed Pad
AUSGABETYP	Transistor Driver
AUSGANGSPHASEN	2
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TJ)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	2
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	12 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Step-Down
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	500kHz
DUTY CYCLE (MAX)	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-QFN (4x5)
KONTROLLFUNKTIONEN	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control
TAKTSYNCHRONISATION	Yes
BASISTEILENUMMER	LTC3870

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3870EUFDPBF	LTC3870EUFDPBF-Verteiler	LTC3870EUFDPBF Lieferant
LTC3870EUFDPBF Preis	LTC3870EUFDPBF Bilder	LTC3870EUFDPBF-Bild
LTC3870EUFDPBF PDF-Datenblatt	LTC3870EUFDPBF Datenblatt herunterladen	LTC3870EUFDPBF-Datenblatt
LTC3870EUFDPBF Aktie	Kaufen Sie LTC3870EUFDPBF	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3870EUFDPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3870EUFDPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3870EUFDPBF	AD LTC3870EUFDPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3870EUFDPBF
Analog Devices Inc. LTC3870EUFDPBF	Analog Devices, Inc. LTC3870EUFDPBF	

## Verwandte Produkte

 <p><b>LTC3871ELXE</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3870EUF-1#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3869IUF#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3869IUF#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3870IUF#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3870IUF-1#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3870EUF#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3870IUF-1#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QFN  Auf Lager: 91 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3869IUF#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3870IUF#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QFN  Auf Lager: 29 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3870EUF-1#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 24QFN  Auf Lager: 41 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3869IUF#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>