



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC3861EUHE#TRPBF

Part Number:

LTC3861EUHE#TRPBF

Fabrikant / Brand:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produkt beschreibung

IC REG CTRLR BUCK 36QFN

Datebanken:

 LTC3861EUHE#TRPBF.pdf

RoHS Status

 Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From

Hong Kong


Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.


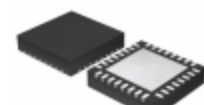
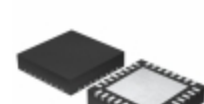
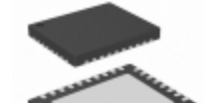
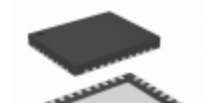

## Spezifikatioune vun LTC3861EUHE#TRPBF

PART NUMBER	LTC3861EUHE#TRPBF
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC REG CTRLR BUCK 36QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 LTC3861EUHE#TRPBF.pdf
VOLTAGE - VERSORGUNG (VCC / VDD)	3 V ~ 5.5 V
TOPOLOGIE	Buck
SYNCHRONOUS GLEICHGEWICHT	No
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	36-QFN (5x6)
SERIE	PolyPhase®
SERIAL INTERFACES	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	36-WFQFN Exposed Pad
AUSGÄNGEGKEET	PWM Signal
AUSGAB VU PHASE	2
AUSGABKONFIGURATIOUN	Positive
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TJ)
UNZUEL VUN AUSGÄNGE	2
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	8 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIOUN	Step-Down
FREQUENZ - SCHALTEN	250kHz ~ 3MHz
ZYKLUS (MAX)	91.5%
DETAILBESCHREIWUNG	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 36-QFN (5x6)
CONTROL FEATURES	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good, Soft Start, Tracking
CLOCK SYNC	No
BASISZUEL NUMMER	LTC3861

## Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3861EUHE#TRPBF	LTC3861EUHE#TRPBF Distributeur	LTC3861EUHE#TRPBF Ubidder
LTC3861EUHE#TRPBF Präis	LTC3861EUHE#TRPBF Fotoen	LTC3861EUHE#TRPBF Bild
LTC3861EUHE#TRPBF PDF Dateblatt	LTC3861EUHE#TRPBF Luet Dateblatt	LTC3861EUHE#TRPBF Dateblatt
LTC3861EUHE#TRPBF Stock	Kaaft LTC3861EUHE#TRPBF	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3861EUHE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3861EUHE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3861EUHE#TRPBF	AD LTC3861EUHE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3861EUHE#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC3861EUHE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3861EUHE#TRPBF	

## Verbonnen Produkter

 <p><b>LTC3862EFE</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3860EUH#TRPBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3861EUH-1#PBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Op Lager: 289 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3861IUH-1#TRPBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3861IUH-1#PBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Op Lager: 23 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3860IUH#PBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Op Lager: 14 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3861EUH-1#TRPBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3862EFE#PBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP Op Lager: 125 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3861IUHE#PBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 36QFN Op Lager: 51 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3860IUH#TRPBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC3861IUHE#TRPBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 36QFN Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC3861EUHE#PBF</b> Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 36QFN Op Lager: 164 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>