




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3897EUHF#TRPBF

モデル:	LTC3897EUHF#TRPBF
メーカー/ブランド:	ADI (Analog Devices, Inc.)
製品の説明	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN PDF 1.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf PDF 2.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf PDF 3.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf PDF 4.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf
データベース:	
RoHのステータス	 鉛フリー / RoHS準拠
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。


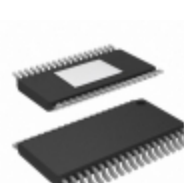

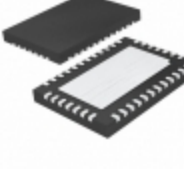



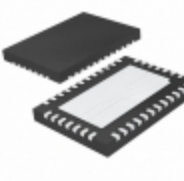


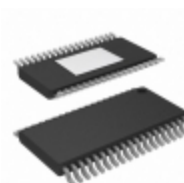
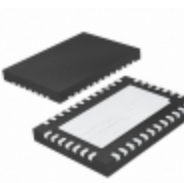
LTC3897EUHF#TRPBFの仕様

モデル	LTC3897EUHF#TRPBF
メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN
フリーステータス/ROHS状態	鉛フリー / RoHS準拠
データシート	PDF 1.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf PDF 2.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf PDF 3.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf PDF 4.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf
電源電圧 - (VCC / VDD)	4.5 V ~ 65 V
トポロジー	Boost
同期整流器	Yes
サブライヤデバイスパッケージ	38-QFN (5x7)
シリーズ	-
シリアルインタフェース	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	38-WFQFN Exposed Pad
出力タイプ	Transistor Driver
出力フェーズ	2
出力構成	Positive
運転温度	-40°C ~ 125°C (TJ)
出力数	2
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
関数	Step-Up
周波数 - スイッチング	75kHz ~ 850kHz
デューティサイクル (最大)	-
詳細な説明	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 38-QFN (5x7)
制御機能	Current Limit, Frequency Control, Overcurrent, Ramping
クロック同期	Yes
ベース部品番号	LTC3897

関連ラベル

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EUHF#TRPBF	LTC3897EUHF#TRPBFディストリビューター	LTC3897EUHF#TRPBFサプライヤー
LTC3897EUHF#TRPBF価格	LTC3897EUHF#TRPBFの写真	LTC3897EUHF#TRPBF画像
LTC3897EUHF#TRPBF PDFデータシート	LTC3897EUHF#TRPBFデータシートのダウンロード	LTC3897EUHF#TRPBFデータシート
LTC3897EUHF#TRPBF株式	LTC3897EUHF#TRPBFを購入する	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EUHF#TRPBFを購入する
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EUHF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.)サプライヤー	ADI (Analog Devices, Inc.)ディストリビューター
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EUHF#TRPBF	AD LTC3897EUHF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EUHF#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC3897EUHF#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3897EUHF#TRPBF	

関連商品

 <p>LTC3896IFE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP 在庫: 230 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3897EFE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3897IFE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC POWER MANAGEMENT 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3897EUHF#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN 在庫: 21 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3897EFE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC POWER MANAGEMENT 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3897HFE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3897HFE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP 在庫: 147 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3897HUHF#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN 在庫: 52 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3896IFE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK BOOST 38TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3897HFE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC POWER MANAGEMENT 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3897EFE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP 在庫: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3897HUHF#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>