



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT3762EUF#PBF

モデル:	LT3762EUF#PBF
メーカー/ブランド:	ADI (Analog Devices, Inc.)
製品の説明	60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO <a href="#">PDF</a> 1.LT3762EUF#PBF.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LT3762EUF#PBF.pdf <a href="#">PDF</a> 3.LT3762EUF#PBF.pdf <a href="#">PDF</a> 4.LT3762EUF#PBF.pdf
データベース:	
RoHのステータス	RoHS対応
在庫状況	17610 pcs stock
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。

### LT3762EUF#PBFの仕様

モデル	LT3762EUF#PBF
メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO
フリーステータス/ ROHS状態	RoHS対応
在庫あり	17610 pcs
データシート	<a href="#">PDF</a> 1.LT3762EUF#PBF.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LT3762EUF#PBF.pdf <a href="#">PDF</a> 3.LT3762EUF#PBF.pdf <a href="#">PDF</a> 4.LT3762EUF#PBF.pdf
電圧 - 供給 (最小)	2.5V
電圧 - 供給 (最大)	38.5V
電圧 - 出力	60V
タイプ	DC DC Controller
トポロジー	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
サブライヤデバイスパッケージ	28-QFN (4x5)
シリーズ	-
ROHSステータス	RoHS Compliant
パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	28-WFQFN Exposed Pad
運転温度	-40°C ~ 125°C (TJ)
出力数	1
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
内部スイッチ (複数可)	Yes
周波数	90kHz ~ 1.24MHz
調光	Analog, PWM
詳細な説明	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 28-QFN (4x5)
電流 - 出力/チャンネル	-
アプリケーション	Automotive, Industrial Lighting

### 関連ラベル

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3762EUF#PBF	LT3762EUF#PBFディストリビュータ	LT3762EUF#PBFサプライヤー
LT3762EUF#PBFの価格	LT3762EUF#PBFの写真	LT3762EUF#PBFイメージ
LT3762EUF#PBF PDFデータシート	LT3762EUF#PBFデータシートをダウンロード	LT3762EUF#PBFデータシート
LT3762EUF#PBF在庫	LT3762EUF#PBFを購入する	ADI (Analog Devices, Inc.)を購入する
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3762EUF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.)サプライヤー	ADI (Analog Devices, Inc.)ディストリビュータ
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3762EUF#PBF	AD LT3762EUF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3762EUF#PBF
Analog Devices Inc. LT3762EUF#PBF	Analog Devices, Inc. LT3762EUF#PBF	

### 関連商品

<p><b>LT3762IFE#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: 60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO                  在庫: 12470 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3762HFE#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: 60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO                  在庫: 13303 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3762EFE#TRPBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: 60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO                  在庫: 30238 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3761IMSE#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP                  在庫: 11830 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3762EFE#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: 60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO                  在庫: 14062 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3761IMSE#TRPBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP                  在庫: 22280 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3762HFE#TRPBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: 60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO                  在庫: 25814 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3762HUF#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: 60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO                  在庫: 11145 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3762EUF#TRPBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: 60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO                  在庫: 32353 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3762HUF#TRPBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: 60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO                  在庫: 21421 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3761IMSE-1#TRPBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP                  在庫: 19318 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3761IMSE-1#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP                  在庫: 10676 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>