



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC6362CDD#TRPBF

モデル:	LTC6362CDD#TRPBF
メーカー/ブランド:	ADI (Analog Devices, Inc.)
製品の説明	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN <a href="#">PDF</a> 1.LTC6362CDD#TRPBF.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LTC6362CDD#TRPBF.pdf <a href="#">PDF</a> 3.LTC6362CDD#TRPBF.pdf <a href="#">PDF</a> 4.LTC6362CDD#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。


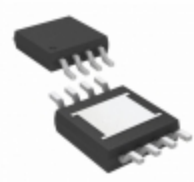

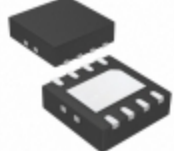
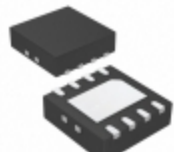
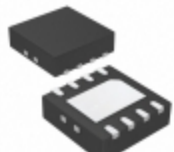




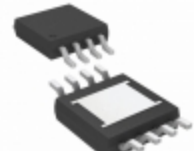
## LTC6362CDD#TRPBFの仕様

モデル	LTC6362CDD#TRPBF
メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	<a href="#">PDF</a> 1.LTC6362CDD#TRPBF.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LTC6362CDD#TRPBF.pdf <a href="#">PDF</a> 3.LTC6362CDD#TRPBF.pdf <a href="#">PDF</a> 4.LTC6362CDD#TRPBF.pdf
電圧 - 電源、シングル/デュアル (±)	2.8 V ~ 5.25 V, ±1.4 V ~ 2.625 V
電圧 - 入力オフセット	75µV
サブライヤデバイスパッケージ	8-DFN (3x3)
スルーレート	45 V/µs
シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	8-WDFN Exposed Pad
出力タイプ	Differential, Rail-to-Rail
運転温度	0°C ~ 70°C
回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount
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
ゲイン帯域幅積	180MHz
詳細な説明	Differential Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)
電流 - 供給	1mA
電流 - 入力バイアス	75nA
ベース部品番号	LTC6362
アンプタイプ	Differential
-3DB帯域幅	34MHz

## 関連ラベル

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6362CDD#TRPBF	LTC6362CDD#TRPBFディストリビューター	LTC6362CDD#TRPBFサプライヤー
LTC6362CDD#TRPBF価格	LTC6362CDD#TRPBFの写真	LTC6362CDD#TRPBF画像
LTC6362CDD#TRPBF PDFデータシート	LTC6362CDD#TRPBFデータシートのダウンロード	LTC6362CDD#TRPBFデータシート
LTC6362CDD#TRPBF株式	LTC6362CDD#TRPBFを購入する	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6362CDD#TRPBFを購入する
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6362CDD#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.) LTC6362CDD#TRPBF	AD LTC6362CDD#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6362CDD#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6362CDD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6362CDD#TRPBF	

## 関連商品

 <p><b>LTC6362HDD</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC POWER MANAGEMENT  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6360IMS8E#TRPBF</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC ADC DRIVER TRUE ZERO 8MSOP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6362HMS8#PBF</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6362CDD#PBF</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6360IDD#PBF</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC ADC DRIVER TRUE ZERO 8DFN  在庫: 356 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6360IDD#TRPBF</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC ADC DRIVER TRUE ZERO 8DFN  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6362CDD</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC POWER MANAGEMENT  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6362CMS8#TRPBF</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6362HDD#TRPBF</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6362CMS8#PBF</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6362HDD#PBF</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6360IMS8E#PBF</b>  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)  説明: IC ADC DRIVER TRUE ZERO 8MSOP  在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>