

画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

LTC6406IUD#TRPBF

モデル: **LTC6406IUD#TRPBF**
 製品説明: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [LTC6406IUD#TRPBF.pdf](#)


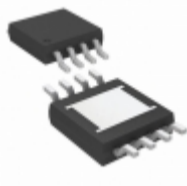


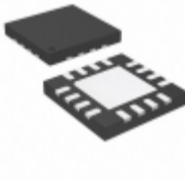
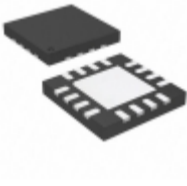
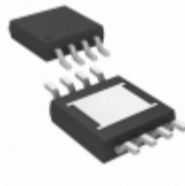

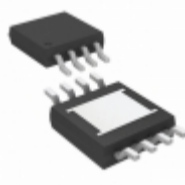
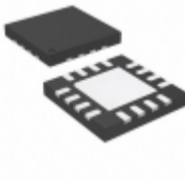

メーカー/ブランド: ADI (Analog Devices, Inc.)
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	LTC6406IUD#TRPBF	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	LTC6406IUD#TRPBF.pdf		
タイプ	ADC Driver	サプライヤデバイスパッケージ	16-QFN-EP (3x3)
シリーズ	-	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	16-WFQFN Exposed Pad	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	メーカーの標準リードタイム	12 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	詳細な説明	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
ベース部品番号	LTC6406	アプリケーション	Data Acquisition

関連製品

 <p>LTC6409IADB#TRMPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN ダウンロードセンター: LTC6409IADB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6406CMS8E#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP ダウンロードセンター: LTC6406CMS8E#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6409CUDB#TRMPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN ダウンロードセンター: LTC6409CUDB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6409HADB#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN ダウンロードセンター: LTC6409HADB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6406IUD#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN ダウンロードセンター: LTC6406IUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6406CUD#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN ダウンロードセンター: LTC6406CUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6406IMS8E#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP ダウンロードセンター: LTC6406IMS8E#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6409HADB#TRMPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN ダウンロードセンター: LTC6409HADB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6406IMS8E#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP ダウンロードセンター: LTC6406IMS8E#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6409CUDB#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN ダウンロードセンター: LTC6409CUDB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6406CUD#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN ダウンロードセンター: LTC6406CUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6409IADB#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN ダウンロードセンター: LTC6409IADB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IUD#TRPBF
- LTC6406IUD#TRPBF価格
- LTC6406IUD#TRPBFPDFデータシート
- LTC6406IUD#TRPBFストック
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IUD#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IUD#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC6406IUD#TRPBF
- LTC6406IUD#TRPBFディストリビューター
- LTC6406IUD#TRPBF写真
- LTC6406IUD#TRPBFダウンロードデータシート
- LTC6406IUD#TRPBFを購入する
- ADI (Analog Devices, Inc.)サプライヤー
- AD LTC6406IUD#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC6406IUD#TRPBF
- LTC6406IUD#TRPBFサプライヤー
- LTC6406IUD#TRPBF画像
- LTC6406IUD#TRPBFデータシート
- ADI (Analog Devices, Inc.)LTC6406IUD#TRPBFを購入する
- ADI (Analog Devices, Inc.)ディストリビューター
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406IUD#TRPBF