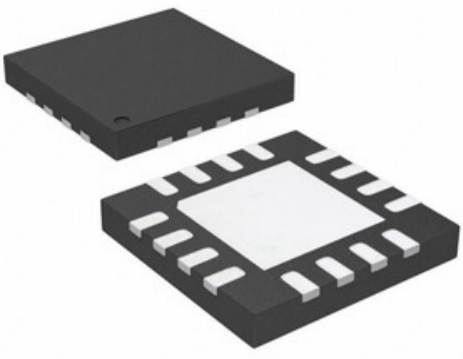




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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。

## LTC6400IUD-8#PBF

モデル: **LTC6400IUD-8#PBF**  
 製品説明: IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [LTC6400IUD-8#PBF.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	LTC6400IUD-8#PBF	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	LTC6400IUD-8#PBF.pdf		
タイプ	ADC Driver	サブ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	Tube
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	LTC6400	アプリケーション	Data Acquisition

### 関連製品

 <b>LTC6400IUD-20#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6400IUD-20#TRPBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC6401CUD-14#PBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6401CUD-14#PBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC6400IUD-26#PBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6400IUD-26#PBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC6400IUD-26#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6400IUD-26#TRPBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC6401CUD-20#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6401CUD-20#TRPBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC6400IUD-14#PBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6400IUD-14#PBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC6400IUD-20#PBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6400IUD-20#PBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC6401CUD-14#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6401CUD-14#TRPBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC6401CUD-26#PBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6401CUD-26#PBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC6400IUD-8#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6400IUD-8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>LTC6401CUD-20#PBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6401CUD-20#PBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>LTC6400IUD-14#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC6400IUD-14#TRPBF.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

### 関連タグ

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-8#PBF
- LTC6400IUD-8#PBF価格
- LTC6400IUD-8#PBFPDFデータシート
- LTC6400IUD-8#PBFストック
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-8#PBF
- Analog Devices Inc. LTC6400IUD-8#PBF
- LTC6400IUD-8#PBFディストリビューター
- LTC6400IUD-8#PBF写真
- LTC6400IUD-8#PBFダウンロードデータシート
- LTC6400IUD-8#PBFを購入する
- ADI (Analog Devices, Inc.)サブライヤ
- AD LTC6400IUD-8#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC6400IUD-8#PBF
- LTC6400IUD-8#PBFサブライヤ
- LTC6400IUD-8#PBF画像
- LTC6400IUD-8#PBFデータシート
- ADI (Analog Devices, Inc.)LTC6400IUD-8#PBFを購入する
- ADI (Analog Devices, Inc.)ディストリビューター
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-8#PBF