

TPA3003D2PFBG4

モデル: **TPA3003D2PFBG4**
 製品説明: IC AMP AUDIO PWR 3.75W D 48TQFP
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース:

メーカー/ブランド: N/A
 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](#)



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。

製品詳細

モデル	TPA3003D2PFBG4	メーカー	N/A
説明	IC AMP AUDIO PWR 3.75W D 48TQFP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
電源電圧 -	8.5 V ~ 14 V	タイプ	Class D
サブライヤデバイスパッケージ	48-TQFP (7x7)	シリーズ	-
パッケージング	Tray	パッケージ/ケース	48-TQFP
出力タイプ	2-Channel (Stereo)	運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	2 (1 Year)
最大出力電力xチャンネル@負荷	3.75W x 2 @ 8 Ohm	メーカーの標準リードタイム	6 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	特徴	Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown, Volume Control
詳細な説明	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 48-TQFP (7x7)	ベース部品番号	TPA3003

関連製品

<p>TPA3004D2EVM メーカー: N/A 説明: EVAL MOD FOR TPA3004D2</p> <p>RFQ</p>	<p>TPA3004D2PHP メーカー: N/A 説明: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 48TQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>TPA3002D2PHP メーカー: N/A 説明: IC AMP AUDIO PWR 9W STER 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>TPA3003D2PFBG4 メーカー: N/A 説明: IC AMP AUDIO PWR 3.75W D 48TQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>TPA3003D2PFBR メーカー: N/A 説明: IC AMP AUDIO PWR 3.75W D 48TQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>TPA3004D2PHPG4 メーカー: N/A 説明: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 48TQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>TPA3002D2PHPR メーカー: N/A 説明: IC AMP AUDIO PWR 9W STER 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>TPA3003D2PFB メーカー: N/A 説明: IC AMP AUDIO PWR 3.75W D 48TQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>TPA3002D2PHPG4 メーカー: N/A 説明: IC AMP AUDIO PWR 9W STER 48-TQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>TPA3003D2EVM メーカー: N/A 説明: EVAL MOD FOR TPA3003D2</p> <p>RFQ</p>
<p>TPA3002D2EVM メーカー: N/A 説明: EVAL MOD FOR TPA3002D2</p> <p>RFQ</p>	<p>TPA3004D2PHPR メーカー: N/A 説明: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 48TQFP</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- TPA3003D2PFBG4
- TPA3003D2PFBG4価格
- TPA3003D2PFBG4PDFデータシート
- TPA3003D2PFBG4ストック
- TPA3003D2PFBG4
- TPA3003D2PFBG4ディストリビューター
- TPA3003D2PFBG4写真
- TPA3003D2PFBG4ダウンロードデータシート
- TPA3003D2PFBG4を購入する
- サプライヤー
- TPA3003D2PFBG4サプライヤー
- TPA3003D2PFBG4画像
- TPA3003D2PFBG4データシート
- TPA3003D2PFBG4を購入する
- ディストリビューター