



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。

## TLV3501AID

|            |                                  |            |                       |
|------------|----------------------------------|------------|-----------------------|
| モデル:       | <b>TLV3501AID</b>                | メーカー/ブランド: | N/A                   |
| 製品説明:      | IC COMPARATOR 4.5NS R-R HS 8SOIC | 配達場所:      | Hong Kong             |
| RoHのステータス: | 鉛フリー/ RoHS準拠                     | 輸送モード:     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| データベース:    |                                  |            |                       |

[お問い合わせを送信](#) >

### 製品詳細

|                       |                                    |                      |  |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------|--|
| モデル                   | TLV3501AID                         | メーカー                 | N/A  |
| 説明                    | IC COMPARATOR 4.5NS R-R HS 8SOIC   | フリーステータス/ RoHS状態     | 鉛フリー/ RoHS準拠   |
| データシート                |                                    |                      |  |
| 電圧 - 電源、シングル/デュアル (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V    | 電圧 - 入力オフセット (最大)    | 6.5mV @ 5.5V   |
| タイプ                   | General Purpose                    | サブライヤデバイスパッケージ       | 8-SOIC   |
| シリーズ                  | -                                  | 伝搬遅延 (最大)            | 10ns   |
| パッケージング               | Tube                               | パッケージ/ケース            | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| 出力タイプ                 | CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL | 他の名前                 | 296-17921-5  |
| 運転温度                  | -40°C ~ 125°C                      | 素子数                  | 1  |
| 装着タイプ                 | Surface Mount                      | 水分感受性レベル (MSL)       | 2 (1 Year)   |
| メーカーの標準リードタイム         | 16 Weeks                           | 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant   |
| ヒステリシス                | 6mV                                | 詳細な説明                | Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC |
| 電流 - 静止 (最大)          | 5mA                                | 電流 - 出力 (標準)         | -  |
| 電流 - 入力バイアス (最大)      | 10pA @ 5.5V                        | CMRR, PSRR (標準)      | 70dB CMRR, 100dB PSRR  |
| ベース部品番号               | TLV3501                            |                      |  |

### 関連製品

|  |   |
|--|---|
| <p><b>TLV3494AIPWT</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMPARTOR P-P NANOPWR 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>TLV3492AMDREP</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMPARATOR 1.8V PP OUT 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>TLV3501AIDBVR</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMP 4.5NS R-R HS SOT23-6</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>TLV3501AIDG4</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMP 4.5NS R-R HS 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>TLV3494AIDR</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMPARATOR P-P NANOPWR 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>TLV3501AIDR</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMP 4.5NS R-R HS 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>TLV3494AIPWR</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMPATR P-P NANOPWR 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>TLV3501AIDBVRG4</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMP 4.5NS R-R HS SOT23-6</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>TLV3494AID</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMPARATOR P-P NANOPWR 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>TLV3494AIDRG4</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMPARATOR P-P NANOPWR 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>TLV3501AIDBVT</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMP 4.5NS R-R HS SOT23-6</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>TLV3501AIDBVTG4</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC COMP 4.5NS R-R HS SOT23-6</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### 関連タグ

- TLV3501AID
- TLV3501AIDディストリビューター
- TLV3501AIDサプライヤー
- TLV3501AID価格
- TLV3501AID写真
- TLV3501AID画像
- TLV3501AIDPDFデータシート
- TLV3501AIDダウンロードデータシート
- TLV3501AIDデータシート
- TLV3501AIDストック
- TLV3501AIDを購入する
- TLV3501AIDを購入する
- TLV3501AID
- サプライヤー
- ディストリビューター