



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。

## TS3L301DGGRG4

モデル: **TS3L301DGGRG4**  
 製品説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 48TSSOP  
 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](#)

### 製品詳細

|                    |                                  |                      |   |
|--------------------|----------------------------------|----------------------|---|
| モデル                | TS3L301DGGRG4                    | メーカー                 | N/A                                     |
| 説明                 | IC ETHERNET SWITCH 16X8 48TSSOP  | 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 - 供給、シングル (V+)  | 3 V ~ 3.6 V                      | 電圧 - 電源、デュアル (V±)    | -                                       |
| スイッチ回路             | SPDT                             | サブライヤデバイスパッケージ       | 48-TSSOP                                |
| シリーズ               | -                                | パッケージング              | Tape & Reel (TR)                        |
| パッケージ/ケース          | 48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)  | 運転温度                 | -40°C ~ 85°C (TA)                       |
| オン抵抗 (最大)          | 8 Ohm                            | チャンネル数               | 8                                       |
| マルチプレクサ/デマルチプレクサ回路 | 2:1                              | 水分感受性レベル (MSL)       | 1 (Unlimited)                           |
| メーカーの標準リードタイム      | 8 Weeks                          | 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant              |
| 特徴                 | 10/100,1000 Base-T, LVDS, LVPECL | 詳細な説明                | Networking Switch IC 8 Channel 48-TSSOP |
| ベース部品番号            | TS3L301                          | アプリケーション             | Networking                              |
| -3dB帯域幅            | 900MHz                           |                      |   |

### 関連製品

|   |   |
|---|---|
| <p><b>TS3L301DGGG4</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>TS3L500RHURG4</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 56WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>TS3L500RHUR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 56WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>TS3L301DGGRE4</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>TS3L110RGYRG4</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH QUAD 16VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>TS3L301DGGR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>TS3L4892RHHR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 36VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>TS3L301DGVR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 48TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>TS3L301DGG</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>TS3L500AERHURG4</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 56WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>TS3L110RGYR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH QUAD 16VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>TS3L500AERHUR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC ETHERNET SWITCH 16X8 56WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### 関連タグ

- TS3L301DGGRG4
- TS3L301DGGRG4価格
- TS3L301DGGRG4PDFデータシート
- TS3L301DGGRG4ストック
- TS3L301DGGRG4
- TS3L301DGGRG4ディストリビューター
- TS3L301DGGRG4写真
- TS3L301DGGRG4ダウンロードデータシート
- TS3L301DGGRG4を購入する
- サプライヤー
- TS3L301DGGRG4サプライヤー
- TS3L301DGGRG4画像
- TS3L301DGGRG4データシート
- TS3L301DGGRG4を購入する
- ディストリビューター