

**VISHAY** Electro-Films (EFI) / Vishay

## TSOP14156

モデル:  
 メーカー/ブランド:  
 製品の説明  
 データベース:  
 RoHのステータス  
 在庫状況  
 配達場所  
 輸送モード

TSOP14156  
 Electro-Films (EFI) / Vishay  
 IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD  
 TSOP14156.pdf  
 鉛フリー/ RoHS準拠  
 72100 pcs stock  
 香港  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**見積もりをリクエストする**

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

### TSOP14156の仕様

|                      |  |
|----------------------|--|
| モデル                  | TSOP14156  |
| メーカー                 | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| 説明                   | IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD                        |
| フリーステータス/ ROHS状態     | 鉛フリー/ RoHS準拠                                     |
| 在庫あり                 | 72100 pcs  |
| データシート               | TSOP14156.pdf                                    |
| 電源電圧 -               | 2.5V ~ 5.5V                                      |
| シリーズ                 | TSOP14   |
| 検出距離                 | 30m  |
| オリエンテーション            | Side View  |
| 運転温度                 | -25°C ~ 85°C (TA)                                |
| 装着タイプ                | Through Hole                                     |
| 水分感受性レベル (MSL)       | 1 (Unlimited)                                    |
| 鉛フリーステータス/ ROHSステータス | Lead free / RoHS Compliant                       |
| 詳細な説明                | Remote Receiver Sensor, 56.0kHz 30m Through Hole |
| 電流 - 供給              | 700µA  |
| B.P.F.中心周波数          | 56.0kHz  |

### 関連ラベル

|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14156        | TSOP14156ディストリビュータ                     | TSOP14156サプライヤー                       |
| TSOP14156の価格                                  | TSOP14156の写真                           | TSOP14156イメージ                         |
| TSOP14156 PDFデータシート                           | TSOP14156データシートをダウンロード                 | TSOP14156データシート                       |
| TSOP14156在庫                                   | TSOP14156を購入する                         | Electro-Films (EFI) / Vishayを購入する     |
| Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14156        | Electro-Films (EFI) / Vishayサプライヤー     | Electro-Films (EFI) / Vishayディストリビュータ |
| Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14156        | Electro-Films (EFI) / Vishay TSOP14156 | Vishay Electro-Films TSOP14156        |
| Phoenix Passive Components / Vishay TSOP14156 |  |                                       |

### 関連商品

|   |   |
|---|---|
| <br><b>TSOP14240</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD<br>在庫: 68906 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>TSOP13656</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 56 KHZ MINIMOLD<br>在庫: 69821 pcs<br><a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>TSOP14236</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD<br>在庫: 66896 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>TSOP14130</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD<br>在庫: 76646 pcs<br><a href="#">RFQ</a>     |
| <br><b>TSOP14233</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD<br>在庫: 58771 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>TSOP14138</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD<br>在庫: 58164 pcs<br><a href="#">RFQ</a>     |
| <br><b>TSOP14238</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 38 KHZ MOLD<br>在庫: 73727 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>TSOP14133</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 33 KHZ MOLD<br>在庫: 72054 pcs<br><a href="#">RFQ</a>     |
| <br><b>TSOP14230</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 30 KHZ MOLD<br>在庫: 59215 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>TSOP14256</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 56 KHZ MOLD<br>在庫: 76950 pcs<br><a href="#">RFQ</a>     |
| <br><b>TSOP14140</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 40 KHZ MOLD<br>在庫: 71726 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>TSOP14136</b><br>メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay<br>説明: IR RECEIVER - 36 KHZ MOLD<br>在庫: 62703 pcs<br><a href="#">RFQ</a>     |