




Agastat Relays / TE Connectivity

## 1432869-1

|            |  |
|------------|--|
| モデル:       | 1432869-1  |
| メーカー/ブランド: | Agastat Relays / TE Connectivity   |
| 製品の説明      | RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 12V   |
| データベース:    |  |
| RoHのステータス  |  鉛フリー/ RoHS準拠 |
| 在庫状況       | 21302 pcs stock  |
| 配達場所       | 香港   |
| 輸送モード      | 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。











## 1432869-1の仕様

|                      |   |
|----------------------|---|
| モデル                  | 1432869-1   |
| メーカー                 | Agastat Relays / TE Connectivity                              |
| 説明                   | RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 12V                                |
| フリーステータス/ ROHS状態     | 鉛フリー/ RoHS準拠  |
| 在庫あり                 | 21302 pcs   |
| データシート               |   |
| ターンオン電圧 (最大)         | 7.8 VDC   |
| オフ電圧 (最小)            | 1.2 VDC   |
| 結線スタイル               | PC Pin  |
| スイッチング電圧             | 14VDC - Nom   |
| シリーズ                 | VF4   |
| リリースタイム              | 5ms   |
| リレータイプ               | General Purpose   |
| パッケージング              | Bulk  |
| 他の名前                 | 1432869-1-ND<br>PB2186  |
| 運転温度                 | -40°C ~ 85°C  |
| 時間を操作します             | 8ms   |
| 装着タイプ                | Through Hole  |
| 鉛フリーステータス/ ROHSステータス | Lead free / RoHS Compliant                                    |
| 特徴                   | -   |
| 詳細な説明                | General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 12VDC Coil Through Hole |
| 連絡先の評価 (現在)          | 40A   |
| コンタクト材質              | Silver Tin Oxide (AgSnO)                                      |
| お問い合わせフォーム           | SPDT (1 Form C)   |
| コイル電圧                | 12VDC   |
| コイルタイプ               | Non Latching  |
| コイル抵抗                | 90 Ohms   |
| コイル電力                | 1.6 W   |
| コイル電流                | 133mA   |

## 関連ラベル

|  |  |   |
|--|--|---|
| Agastat Relays / TE Connectivity 1432869-1       | 1432869-1ディストリビュータ   | 1432869-1サプライヤー   |
| 1432869-1の価格                                     | 1432869-1の写真   | 1432869-1イメージ   |
| 1432869-1 PDFデータシート                              | 1432869-1データシートをダウンロード                                       | 1432869-1データシート   |
| 1432869-1在庫                                      | 1432869-1を購入する   | Agastat Relays / TE Connectivityを購入する                       |
| Agastat Relays / TE Connectivity 1432869-1       | Agastat Relays / TE Connectivityサプライヤー                       | Agastat Relays / TE Connectivityディストリビュータ                   |
| Agastat Relays / TE Connectivity 1432869-1       | Axicom Relays / TE Connectivity 1432869-1                    | Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 1432869-1        |
| CGS Resistors / TE Connectivity 1432869-1        | CII / TE Connectivity 1432869-1                              | Elcon Connectors / TE Connectivity 1432869-1                |
| Holsworthy Resistors / TE Connectivity 1432869-1 | Kilovac Relays / TE Connectivity 1432869-1                   | Neohm Resistors / TE Connectivity 1432869-1                 |
| OEG Relays / TE Connectivity 1432869-1           | Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 1432869-1 | Q-Cee's / TE Connectivity 1432869-1                         |
| Schrack Relays / TE Connectivity 1432869-1       | Sigma Inductors / TE Connectivity 1432869-1                  | TE Connectivity's Agastat Relays 1432869-1                  |
| TE Connectivity's Axicom Relays 1432869-1        | TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 1432869-1         | TE Connectivity's CGS Resistors 1432869-1                   |
| TE Connectivity's CII 1432869-1                  | TE Connectivity's Elcon Connectors 1432869-1                 | TE Connectivity's Holsworthy Resistors 1432869-1            |
| TE Connectivity's Neohm Resistors 1432869-1      | TE Connectivity's OEG Relays 1432869-1                       | TE Connectivity's Q-Cee's 1432869-1                         |
| TE Connectivity's Schrack Relays 1432869-1       | TE Connectivity's Sigma Inductors 1432869-1                  | TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 1432869-1 |
| TE Connectivity's Kilovac Relays 1432869-1       |  |   |

## 関連商品

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>1432870-1</b><br/>メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>説明: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 24V<br/>在庫: 25210 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p><b>1432842</b><br/>メーカー: Phoenix Contact<br/>説明: CONN PLUG MALE 2POS SPRING-CAGE<br/>在庫: 3685 pcs</p> <p>RFQ</p>                    |
|  <p><b>1432855</b><br/>メーカー: Phoenix Contact<br/>説明: CONN PLUG MALE 2POS SPRING-CAGE<br/>在庫: 7034 pcs</p> <p>RFQ</p>                    |  <p><b>1432868</b><br/>メーカー: Phoenix Contact<br/>説明: CONN RCPT FEMALE 2POS SPRING-CAGE<br/>在庫: 4211 pcs</p> <p>RFQ</p>                  |
|  <p><b>1432875-1</b><br/>メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>説明: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 24V<br/>在庫: 19674 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p><b>1432874-1</b><br/>メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>説明: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 24V<br/>在庫: 26193 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p><b>1432866-1</b><br/>メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>説明: RELAY GEN PURPOSE SPST 40A 12V<br/>在庫: 27614 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p><b>1432867-1</b><br/>メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>説明: RELAY GEN PURPOSE SPST 40A 12V<br/>在庫: 26288 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p><b>1432871-1</b><br/>メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>説明: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 24V<br/>在庫: 28595 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p><b>1432868-1</b><br/>メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>説明: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 12V<br/>在庫: 36366 pcs</p> <p>RFQ</p> |

**1432873-1**

メーカー: Agastat Relays / TE Connectivity  
説明: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 6V  
在庫: 28979 pcs

[RFQ](#)**1432871**

メーカー: Phoenix Contact  
説明: CONN RCPT FEMALE 2POS SPRING-CAGE  
在庫: 5354 pcs

[RFQ](#)

Copyright©2020電子部品の信頼性の高い分配者

Eメール: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

住所: 17F、ゲイロード商業ビル、114-118 Lockhart Road、ワンチャイ、香港

