



Agastat Relays / TE Connectivity

## RP420048

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Part Number:       | RP420048                         |
| Producent / marka: | Agastat Relays / TE Connectivity |
| Opis produktu      | RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 48V    |
| Arkusze danych:    | RP420048.pdf                     |
| Status RoHS        | Zawiera ołowię / RoHS Zgodny     |
| Stan magazynowy    | 10430 pcs stock                  |
| Statek z           | Hongkong                         |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS            |

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje RP420048

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER                      | RP420048  |
| PRODUCENT                        | Agastat Relays / TE Connectivity                                    |
| OPIŚ                             | RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 48V                                       |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Zawiera ołowię / RoHS Zgodny  |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                   | 10430 pcs   |
| ARKUSZ DANYCH                    | RP420048.pdf  |
| WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS)            | 33.6 VDC  |
| WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN)            | 4.8 VDC   |
| TERMINATION STYLE                | PC Pin  |
| PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA            | 400VAC - Max  |
| SERIA                            | RP II/2, SCHRACK  |
| CZAS RELEASE                     | 3ms   |
| RELAY TYPE                       | General Purpose   |
| OPAKOWANIA                       | Tube  |
| INNE NAZWY                       | 5-1393234-2<br>5-1393234-2-ND<br>513932342<br>PB1679<br>RP420048-ND |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 70°C  |
| CZAS ZADZIAŁANIA                 | 9ms   |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Through Hole  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)   |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Contains lead / RoHS Compliant                                      |
| CECHY                            | Sealed - Flux Protection  |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 48VDC Coil Through Hole       |
| KONTAKT OCENA (PRĄD STAŁY)       | 8A  |
| MATERIAŁ STYKÓW                  | Silver Cadmium Oxide (AgCdO)  |
| FORMULARZ KONTAKTOWY             | DPDT (2 Form C)   |
| NAPIĘCIE CEWKI                   | 48VDC   |
| COIL TYPE                        | Non Latching  |
| COIL RESISTANCE                  | 4.4 kOhms   |
| CEWKA ZASILANIA                  | 500 mW  |
| AKTUALNY COIL                    | 10.9mA  |

### Powiązane tagi

|   |   |  |
|---|---|--|
| Agastat Relays / TE Connectivity RP420048       | Dystrybutor RP420048  | Dostawca RP420048  |
| RP420048 Cena                                   | Zdjęcia RP420048  | Obraz RP420048   |
| Arkusz danych PDF RP420048                      | RP420048 Pobierz arkusz danych                              | Arkusz danych RP420048                                     |
| RP420048 Akcje                                  | Kup RP420048  | Kup Agastat Relays / TE Connectivity RP420048              |
| Agastat Relays / TE Connectivity RP420048       | Dostawca Agastat Relays / TE Connectivity                   | Dystrybutor Agastat Relays / TE Connectivity               |
| Agastat Relays / TE Connectivity RP420048       | Axicom Relays / TE Connectivity RP420048                    | Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity RP420048        |
| CGS Resistors / TE Connectivity RP420048        | CII / TE Connectivity RP420048                              | Elcon Connectors / TE Connectivity RP420048                |
| Holsworthy Resistors / TE Connectivity RP420048 | Kilovac Relays / TE Connectivity RP420048                   | Neohm Resistors / TE Connectivity RP420048                 |
| OEG Relays / TE Connectivity RP420048           | Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn RP420048 | Q-Cee's / TE Connectivity RP420048                         |
| Schrack Relays / TE Connectivity RP420048       | Sigma Inductors / TE Connectivity RP420048                  | TE Connectivity's Agastat Relays RP420048                  |
| TE Connectivity's Axicom Relays RP420048        | TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks RP420048         | TE Connectivity's CGS Resistors RP420048                   |
| TE Connectivity's CII RP420048                  | TE Connectivity's Elcon Connectors RP420048                 | TE Connectivity's Holsworthy Resistors RP420048            |
| TE Connectivity's Neohm Resistors RP420048      | TE Connectivity's OEG Relays RP420048                       | TE Connectivity's Q-Cee's RP420048                         |
| TE Connectivity's Schrack Relays RP420048       | TE Connectivity's Sigma Inductors RP420048                  | TE Connectivity's Products Unlimited Transformers RP420048 |
| TE Connectivity's Kilovac Relays RP420048       |   |  |



### Produkty powiązane

|   |   |
|---|---|
| <p><b>RP421006</b><br/>                 Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>                 Opis: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 8A 6V<br/>                 Na stanie: 19068 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>RP420005</b><br/>                 Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>                 Opis: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 8A 5V<br/>                 Na stanie: 20587 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>RP420006</b><br/>                 Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>                 Opis: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 8A 6V<br/>                 Na stanie: 12413 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>RP421005</b><br/>                 Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>                 Opis: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 8A 5V<br/>                 Na stanie: 10588 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>RP420012</b><br/>                 Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>                 Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 12V<br/>                 Na stanie: 15600 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>RP420024</b><br/>                 Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>                 Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 24V<br/>                 Na stanie: 10371 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>RP420060</b><br/>                 Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>                 Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 60V<br/>                 Na stanie: 20002 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>RP418110</b><br/>                 Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>                 Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 110V<br/>                 Na stanie: 15766 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |

**RP420110**  
 Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity  
 Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 110V  
 Na stanie: 10111 pcs

**RP421012**  
 Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity  
 Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 12V  
 Na stanie: 11960 pcs

|  |   |
|--|---|
|   | <b>RFQ</b>  |
|  | <b>RP418048</b><br>Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity<br>Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 48V<br>Na stanie: 20235 pcs |
|  | <b>RFQ</b>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <b>RFQ</b>  |
|  | <b>RP42010R0025GTBK-50</b><br>Producenci: AVX Corporation<br>Opis: RES SMD 25 OHM 2% 10W 2010<br>Na stanie: 37239 pcs |
|   | <b>RFQ</b>  |

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

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

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

