











|  |   |
|--|---|
| <br>INNOVATOR IN ELECTRONICS                            | <b>PTGL05AR151H8P52B0</b>   |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTGL05AR151H8P52B0<br><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics<br><b>Teil der Beschreibung:</b> THERMISTOR PTC 265V 150 OHM 120C<br><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform<br><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.<br><b>Liefern von:</b> Hong Kong<br><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   |   |

**Spezifikationen**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | PTGL05AR151H8P52B0                                |
| Hersteller                        | Murata Electronics                                |
| Beschreibung                      | THERMISTOR PTC 265V 150 OHM 120C                  |
| Kategorie                         | Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Max                    | 265V  |
| Art                               | Ceramic   |
| Auslösezeit                       | -   |
| Dicke (max)                       | -   |
| Größe / Dimension                 | 0.236" Dia x 0.236" W (6.00mm x 6.00mm)           |
| Serie                             | POSISTOR®, PTGL                                   |
| Widerstand - Post Trip (R1) (Max) | -   |
| Widerstand - Initial (Ri) (Min)   | -   |
| Widerstand - 25 ° C (Typ)         | 150 Ohm   |
| Bewertungen                       | -   |
| Verpackung                        | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse              | Radial, Disc                                      |
| Betriebstemperatur                | -10°C ~ 60°C                                      |
| Befestigungsart                   | Through Hole                                      |
| Leiter-Abstand                    | 0.197" (5.00mm)                                   |
| Höhe - eingesteckt (max)          | 0.472" (12.00mm)                                  |
| Strom - Auslösung (It)            | 65mA  |
| Strom - Max                       | 200mA   |
| Strom - Haltestrom (Ih) (Max)     | 35mA  |
| Zulassungen                       | UL  |

PTGL05AR151H8P52B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTGL05AR151H8P52B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTGL05AR151H8P52B0 Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ PTGL05AR151H8P52B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>PTGL05AR121M9N51B0</b><br/>Murata Electronics North America<br/>PTC RESET FUSE 265V 47MA<br/>RADIAL</p> |  <p><b>PTGL05AR181M9N51B0</b><br/>Murata Electronics North America<br/>THERMISTOR PTC 265V 180<br/>OHM 120C</p> |  <p><b>PTGL05AR151H8P52A0</b><br/>Murata Electronics North America<br/>THERMISTOR PTC 266V 150<br/>OHM 120C</p> |  <p><b>PTGL05AR181M7P52A0</b><br/>Murata Electronics North America<br/>THERMISTOR PTC 125V 180<br/>OHM 120C</p> |
|  <p><b>PTGL04BD102N9N54B0</b><br/>Murata Electronics<br/>PTC RESET FUSE THERMISTOR</p>                                      |  <p><b>PTGL04AS560K6B51B0</b><br/>Murata Electronics North America<br/>THERMISTOR PTC 140V 56 OHM<br/>10%</p>   |  <p><b>PTGL05AR181M7P52B0</b><br/>Murata Electronics North America<br/>THERMISTOR PTC 125V 180<br/>OHM 120C</p> |  <p><b>PTGL05AR1R0M1B51B0</b><br/>Murata Electronics North America<br/>THERMISTOR PTC 1 OHM</p>                 |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                       |                                |                                 |                          |                                     |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| PTGL05AR151H8P52B0 Murata Electronics | PTGL05AR151H8P52B0 Datenblatt  | PTGL05AR151H8P52B0-Datenblätter | PTGL05AR151H8P52B0 PDF   | Murata Electronics                  |
| PTGL05AR151H8P52B0 Electronic         | PTGL05AR151H8P52B0-Komponenten | PTGL05AR151H8P52B0-Verteiler    | PTGL05AR151H8P52B0-Bild  | PTGL05AR151H8P52B0-Teil             |
| PTGL05AR151H8P52B0 Preis              | PTGL05AR151H8P52B0 Hersteller  | PTGL05AR151H8P52B0 Bild         | PTGL05AR151H8P52B0 Aktie | PTGL05AR151H8P52B0 Inventar         |
| PTGL05AR151H8P52B0 Neu                | PTGL05AR151H8P52B0 Original    | PTGL05AR151H8P52B0 garantiert   | PTGL05AR151H8P52B0 RFQ   | PTGL05AR151H8P52B0 Online bestellen |