










|   |  |
|---|--|
| <br><br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>PTGL07AR650H8B52B0</b>  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTGL07AR650H8B52B0<br><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics<br><b>Teil der Beschreibung:</b> THERMISTOR PTC 265V 65 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                       | PTGL07AR650H8B52B0                                |
| Hersteller                        | Murata Electronics                                |
| Beschreibung                      | THERMISTOR PTC 265V 65 OHM 120C                   |
| Kategorie                         | Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Max                    | 265V  |
| Art                               | Ceramic   |
| Auslösezeit                       | -   |
| Dicke (max)                       | -   |
| Größe / Dimension                 | 0.315" Dia x 0.236" W (8.00mm x 6.00mm)           |
| Serie                             | POSISTOR®, PTGL                                   |
| Widerstand - Post Trip (R1) (Max) | -   |
| Widerstand - Initial (Ri) (Min)   | -   |
| Widerstand - 25 ° C (Typ)         | 65 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)          | 0.551" (14.00mm)                                  |
| Strom - Auslösung (It)            | 162mA   |
| Strom - Max                       | 1A  |
| Strom - Haltestrom (Ih) (Max)     | 84mA  |
| Zulassungen                       | UL  |

PTGL07AR650H8B52B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTGL07AR650H8B52B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTGL07AR650H8B52B0 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 PTGL07AR650H8B52B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>PTGL07AR700H8B52B0</b><br>Murata Electronics North America<br>THERMISTOR PTC 265V 70 OHM 120C | <br><b>PTGL07AR560M9A51B0</b><br>Murata Electronics North America<br>THERMISTOR PTC 265V 56 OHM 120C | <br><b>PTGL07AR8R2M3P51A0</b><br>Murata Electronics North America<br>THERMISTOR PTC 56V 8.2 OHM 120C | <br><b>PTGL07AR4R6H2B51B0</b><br>Murata Electronics North America<br>THERMISTOR PTC 30V 4.6 OHM 120C |
| <br><b>PTGL07AR820M9A51B0</b><br>Murata Electronics North America<br>THERMISTOR PTC 265V 82 OHM 120C          | <br><b>PTGL07AR8R2M3P51B0</b><br>Murata Electronics North America<br>THERMISTOR PTC 56V 8.2 OHM 120C | <br><b>PTGL07AR650H8B52A0</b><br>Murata Electronics North America<br>THERMISTOR PTC 265V 65 OHM 120C | <br><b>PTGL07AR700H8B52A0</b><br>Murata Electronics North America<br>THERMISTOR PTC 70 OHM           |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                       |                                |                                 |                          |                                     |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| PTGL07AR650H8B52B0 Murata Electronics | PTGL07AR650H8B52B0 Datenblatt  | PTGL07AR650H8B52B0-Datenblätter | PTGL07AR650H8B52B0 PDF   | Murata Electronics                  |
| PTGL07AR650H8B52B0 Electronic         | PTGL07AR650H8B52B0-Komponenten | PTGL07AR650H8B52B0-Verteiler    | PTGL07AR650H8B52B0-Bild  | PTGL07AR650H8B52B0-Teil             |
| PTGL07AR650H8B52B0 Preis              | PTGL07AR650H8B52B0 Hersteller  | PTGL07AR650H8B52B0 Bild         | PTGL07AR650H8B52B0 Aktie | PTGL07AR650H8B52B0 Inventar         |
| PTGL07AR650H8B52B0 Neu                | PTGL07AR650H8B52B0 Original    | PTGL07AR650H8B52B0 garantiert   | PTGL07AR650H8B52B0 RFQ   | PTGL07AR650H8B52B0 Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited