








 <b>muRata</b> <small>INNOVATOR IN ELECTRONICS</small>	<p><b>PTGL05AR181M7P52B0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTGL05AR181M7P52B0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> THERMISTOR PTC 125V 180 OHM 120C</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	PTGL05AR181M7P52B0
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	THERMISTOR PTC 125V 180 OHM 120C
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	125V
Art	Ceramic
Auslösezeit	-
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.197" W (6.00mm x 5.00mm)
Serie	POSISTOR®, PTGL
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	-
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	-
Widerstand - 25 ° C (Typ)	180 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)	64mA
Strom - Max	300mA
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	38mA
Zulassungen	-

PTGL05AR181M7P52B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTGL05AR181M7P52B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTGL05AR181M7P52B0 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 PTGL05AR181M7P52B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTGL05AR1R0M1B51A0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 1 OHM</p>	 <p><b>PTGL05AR181M9N51B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 265V 180 OHM 120C</p>	 <p><b>PTGL05AR121M9N51B0</b> Murata Electronics North America PTC RESET FUSE 265V 47MA RADIAL</p>	 <p><b>PTGL04BD102N9N54B0</b> Murata Electronics PTC RESET FUSE THERMISTOR</p>
 <p><b>PTGL05AR181M7P52A0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 125V 180 OHM 120C</p>	 <p><b>PTGL05AR1R0M1B51B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 1 OHM</p>	 <p><b>PTGL05AR151H8P52B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 265V 150 OHM 120C</p>	 <p><b>PTGL05AR151H8P52A0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 266V 150 OHM 120C</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PTGL05AR181M7P52B0 Murata Electronics	PTGL05AR181M7P52B0 Datenblatt	PTGL05AR181M7P52B0-Datenblätter	PTGL05AR181M7P52B0 PDF	Murata Electronics
PTGL05AR181M7P52B0 Electronic	PTGL05AR181M7P52B0-Komponenten	PTGL05AR181M7P52B0-Verteiler	PTGL05AR181M7P52B0-Bild	PTGL05AR181M7P52B0-Teil
PTGL05AR181M7P52B0 Preis	PTGL05AR181M7P52B0 Hersteller	PTGL05AR181M7P52B0 Bild	PTGL05AR181M7P52B0 Aktie	PTGL05AR181M7P52B0 Inventar
PTGL05AR181M7P52B0 Neu	PTGL05AR181M7P52B0 Original	PTGL05AR181M7P52B0 garantiert	PTGL05AR181M7P52B0 RFQ	PTGL05AR181M7P52B0 Online bestellen