

	<p>PTGL07AR820M9A51B0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTGL07AR820M9A51B0</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: THERMISTOR PTC 265V 82 OHM 120C</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




Spezifikationen

Teilenummer	PTGL07AR820M9A51B0
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	THERMISTOR PTC 265V 82 OHM 120C
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	265V
Art	Ceramic
Auslösezeit	-
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.323" Dia x 0.256" W (8.20mm x 6.50mm)
Serie	POSISTOR®, PTGL
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	-
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	-
Widerstand - 25 ° C (Typ)	82 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)	0.559" (14.20mm)
Strom - Auslösung (It)	125mA
Strom - Max	500mA
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	75mA
Zulassungen	UL

PTGL07AR820M9A51B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTGL07AR820M9A51B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTGL07AR820M9A51B0 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 PTGL07AR820M9A51B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTGL07AR650H8B52A0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 265V 65 OHM 120C</p>	 <p>PTGL07ARR47M1B51B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 0.47 OHM</p>	 <p>PTGL07AR8R2M3P51A0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 56V 8.2 OHM 120C</p>	 <p>PTGL07AR700H8B52B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 265V 70 OHM 120C</p>
 <p>PTGL07AR650H8B52B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 265V 65 OHM 120C</p>	 <p>PTGL07AS150K6B51A0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 140V 15 OHM 130C</p>	 <p>PTGL07ARR47M1B51A0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 0.47 OHM</p>	 <p>PTGL07AR8R2M3P51B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 56V 8.2 OHM 120C</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTGL07AR820M9A51B0 Murata Electronics	PTGL07AR820M9A51B0 Datenblatt	PTGL07AR820M9A51B0-Datenblätter	PTGL07AR820M9A51B0 PDF	Murata Electronics
PTGL07AR820M9A51B0 Electronic	PTGL07AR820M9A51B0-Komponenten	PTGL07AR820M9A51B0-Verteiler	PTGL07AR820M9A51B0-Bild	PTGL07AR820M9A51B0
PTGL07AR820M9A51B0 Preis	PTGL07AR820M9A51B0 Hersteller	PTGL07AR820M9A51B0 Bild	PTGL07AR820M9A51B0 Aktie	PTGL07AR820M9A51B0-Teil
PTGL07AR820M9A51B0 Neu	PTGL07AR820M9A51B0 Original	PTGL07AR820M9A51B0 garantiert	PTGL07AR820M9A51B0 RFQ	PTGL07AR820M9A51B0 Inventar
				PTGL07AR820M9A51B0 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