	<p><b>PTGL07AR250H4B51B0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTGL07AR250H4B51B0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> THERMISTOR PTC 80V 25 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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PTGL07AR250H4B51B0
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	THERMISTOR PTC 80V 25 OHM 120C
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	80V
Art	Ceramic
Auslösezeit	-
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.291" Dia x 0.177" W (7.40mm x 4.50mm)
Serie	POSISTOR®, PTGL
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	-
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	-
Widerstand - 25 ° C (Typ)	25 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)	0.530" (13.40mm)
Strom - Auslösung (It)	260mA
Strom - Max	1A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	140mA
Zulassungen	-

PTGL07AR250H4B51B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTGL07AR250H4B51B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTGL07AR250H4B51B0 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 PTGL07AR250H4B51B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTGL07AR4R6H2B51A0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 4.6 OHM</p>	 <p><b>PTGL07AR4R6H2B51B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 30V 4.6 OHM 120C</p>	 <p><b>PTGL07AR220M3P51B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 56V 22 OHM 120C</p>	 <p><b>PTGL07AR330M6A51B0</b> Murata Electronics PTC RESET FUSE 140V 130MA RADIAL</p>
 <p><b>PTGL07AR111M3B51A0</b> Murata Electronics PTC RESET FUSE THERMISTOR</p>	 <p><b>PTGL07AR250H4B51A0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 80V 25 OHM 120C</p>	 <p><b>PTGL07AR211M3B51A0</b> Murata Electronics THERMISTOR PTC RADIAL DISC</p>	 <p><b>PTGL07AR220M3P51A0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 22 OHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTGL07AR250H4B51B0 Murata Electronics	PTGL07AR250H4B51B0 Datenblatt	PTGL07AR250H4B51B0-Datenblätter	PTGL07AR250H4B51B0 PDF	Murata Electronics
PTGL07AR250H4B51B0 Electronic	PTGL07AR250H4B51B0-Komponenten	PTGL07AR250H4B51B0-Verteiler	PTGL07AR250H4B51B0-Bild	PTGL07AR250H4B51B0
PTGL07AR250H4B51B0 Preis	PTGL07AR250H4B51B0 Hersteller	PTGL07AR250H4B51B0 Bild	PTGL07AR250H4B51B0 Aktie	PTGL07AR250H4B51B0-Teil
PTGL07AR250H4B51B0 Neu	PTGL07AR250H4B51B0 Original	PTGL07AR250H4B51B0 garantiert	PTGL07AR250H4B51B0 RFQ	PTGL07AR250H4B51B0 Inventar
				PTGL07AR250H4B51B0 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