









	<p>PTGL14AR180M9C01B0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTGL14AR180M9C01B0</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: THERMISTOR PTC 265V 18 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	PTGL14AR180M9C01B0
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	THERMISTOR PTC 265V 18 OHM 120C
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	265V
Art	Ceramic
Auslösezeit	-
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.618" Dia x 0.256" W (15.70mm x 6.50mm)
Serie	POSISTOR®, PTGL
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	-
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	-
Widerstand - 25 ° C (Typ)	18 Ohm
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-10°C ~ 60°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.854" (21.70mm)
Strom - Auslösung (It)	380mA
Strom - Max	1.8A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	230mA
Zulassungen	UL

PTGL14AR180M9C01B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTGL14AR180M9C01B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTGL14AR180M9C01B0 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 PTGL14AR180M9C01B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTGL13AR0R8H2B71B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 30V 0.8 OHM 120C</p>	 <p>PTGL18AR6R0H8B72B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 265V 6 OHM 120C</p>	 <p>PTGL12AS4R7K6B51B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 140V 4.7 OHM 10%</p>	 <p>PTGL13AR100H8B72B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 265V 10 OHM 120C</p>
 <p>PTGL14ARR15M1B51B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 0.15 OHM</p>	 <p>PTGL13AR6R8M6C01B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 140V 6.8 OHM 120C</p>	 <p>PTGL16AS330H0B02BZ Murata Electronics PTC RESET FUSE 330HM 280V DISC</p>	 <p>PTGL14AR3R3M3B71B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 56V 3.3 OHM 120C</p>

Verwandtes Hot-keyword

Mehr

PTGL14AR180M9C01B0 Murata Electronics	PTGL14AR180M9C01B0 Datenblatt	PTGL14AR180M9C01B0-Datenblätter	PTGL14AR180M9C01B0 PDF	Murata Electronics
PTGL14AR180M9C01B0 Electronic	PTGL14AR180M9C01B0-Komponenten	PTGL14AR180M9C01B0-Verteiler	PTGL14AR180M9C01B0-Bild	PTGL14AR180M9C01B0
PTGL14AR180M9C01B0 Preis	PTGL14AR180M9C01B0 Hersteller	PTGL14AR180M9C01B0 Bild	PTGL14AR180M9C01B0 Aktie	PTGL14AR180M9C01B0-Teil
PTGL14AR180M9C01B0 Neu	PTGL14AR180M9C01B0 Original	PTGL14AR180M9C01B0 garantiert	PTGL14AR180M9C01B0 RFQ	PTGL14AR180M9C01B0 Inventar
				PTGL14AR180M9C01B0 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