	<h2>PTGL09AR220M6C61B0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTGL09AR220M6C61B0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 140V 180MA RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PTGL09AR220M6C61B0.pdf</a> <a href="#">2.PTGL09AR220M6C61B0.pdf</a></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	PTGL09AR220M6C61B0
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	PTC RESET FUSE 140V 180MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	140V
Art	Ceramic
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.378" Dia x 0.236" T (9.60mm x 6.00mm)
Serie	POSISTOR®, PTGL
Widerstand - 25 ° C (Typ)	22 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16940
Betriebstemperatur	-10°C ~ 60°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leiter-Abstand	0.256" (6.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.614" (15.60mm)
detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 140V 180mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	280mA
Strom - Max	1A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	180mA
Zulassungen	-

PTGL09AR220M6C61B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTGL09AR220M6C61B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTGL09AR220M6C61B0 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 PTGL09AR220M6C61B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTGL09AR250H8B52A0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 25 OHM</p>	 <p><b>PTGL09AR1R8H2B51A0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 1.8 OHM</p>	 <p><b>PTGL09AR220M6B52A0</b> Murata Electronics THERMISTOR PTC 22 OHM 20% DISC</p>	 <p><b>PTGL09AR1R8H2B51B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 30V 1.8 OHM 120C</p>
 <p><b>PTGL09AR250H8B52B0</b> Murata Electronics North America THERM 25 OHM 265V PTC RADIAL</p>	 <p><b>PTGL09AR150M3B51B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 56V 15 OHM 120C</p>	 <p><b>PTGL09AR150M3B51A0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 15 OHM</p>	 <p><b>PTGL09AR390N0B52A0</b> Murata Electronics North America THERM 39 OHM 250V PTC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTGL09AR220M6C61B0 Murata Electronics	PTGL09AR220M6C61B0 Datenblatt	PTGL09AR220M6C61B0-Datenblätter	PTGL09AR220M6C61B0 PDF	Murata Electronics
PTGL09AR220M6C61B0 Electronic	PTGL09AR220M6C61B0-Komponenten	PTGL09AR220M6C61B0-Verteiler	PTGL09AR220M6C61B0-Bild	PTGL09AR220M6C61B0
PTGL09AR220M6C61B0 Preis	PTGL09AR220M6C61B0 Hersteller	PTGL09AR220M6C61B0 Bild	PTGL09AR220M6C61B0 Aktie	PTGL09AR220M6C61B0-Teil
PTGL09AR220M6C61B0 Neu	PTGL09AR220M6C61B0 Original	PTGL09AR220M6C61B0 garantiert	PTGL09AR220M6C61B0 RFQ	PTGL09AR220M6C61B0 Inventar
				PTGL09AR220M6C61B0 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