









	<h2 style="color: red;">PTGL13AR6R8M6C01B0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PTGL13AR6R8M6C01B0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	THERMISTOR PTC 140V 6.8 OHM 120C
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	PTGL13AR6R8M6C01B0
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	THERMISTOR PTC 140V 6.8 OHM 120C
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	140V
Art	Ceramic
Auslösezeit	-
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.551" Dia x 0.236" W (14.00mm x 6.00mm)
Serie	POSISTOR®, PTGL
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	-
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	-
Widerstand - 25 ° C (Typ)	6.8 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)	0.787" (20.00mm)
Strom - Auslösung (It)	575mA
Strom - Max	1A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	370mA
Zulassungen	-

PTGL13AR6R8M6C01B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTGL13AR6R8M6C01B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTGL13AR6R8M6C01B0 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 PTGL13AR6R8M6C01B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>PTGL14AR180M9C01B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 265V 18 OHM 120C</p>	 <p><b>PTGL16AR5R6M6C01B0</b> MURATA MURATA DIP</p>	 <p><b>PTGL12AS4R7K6B51B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 140V 4.7 OHM 10%</p>	 <p><b>PTGL14ARR15M1B51B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 0.15 OHM</p>
 <p><b>PTGL14AR100M6B72B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 125V 10 OHM 120C</p>	 <p><b>PTGL12AS4R7K6B51A0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 4.7 OHM</p>	 <p><b>PTGL14AR3R3M3B71B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 56V 3.3 OHM 120C</p>	 <p><b>PTGL12AS2R2K4B51B0</b> Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 60V 2.2 OHM 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTGL13AR6R8M6C01B0 Murata Electronics	PTGL13AR6R8M6C01B0 Datenblatt	PTGL13AR6R8M6C01B0-Datenblätter	PTGL13AR6R8M6C01B0 PDF	Murata Electronics
PTGL13AR6R8M6C01B0 Electronic	PTGL13AR6R8M6C01B0-Komponenten	PTGL13AR6R8M6C01B0-Verteiler	PTGL13AR6R8M6C01B0-Bild	PTGL13AR6R8M6C01B0-Teil
PTGL13AR6R8M6C01B0 Preis	PTGL13AR6R8M6C01B0 Hersteller	PTGL13AR6R8M6C01B0 Bild	PTGL13AR6R8M6C01B0 Aktie	PTGL13AR6R8M6C01B0 Inventar
PTGL13AR6R8M6C01B0 Neu	PTGL13AR6R8M6C01B0 Original	PTGL13AR6R8M6C01B0 garantiert	PTGL13AR6R8M6C01B0 RFQ	PTGL13AR6R8M6C01B0 Online bestellen