

	PTGL10AR3R9M3P51B0
	Hersteller-Teilenummer: PTGL10AR3R9M3P51B0 Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: THERMISTOR PTC 56V 3.9 OHM 120C RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	PTGL10AR3R9M3P51B0
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	THERMISTOR PTC 56V 3.9 OHM 120C
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	56V
Art	Ceramic
Auslösezeit	-
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.413" Dia x 0.157" W (10.50mm x 4.00mm)
Serie	POSISTOR®, PTGL
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	-
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	-
Widerstand - 25 ° C (Typ)	3.9 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)	0.650" (16.50mm)
Strom - Auslösung (It)	470mA
Strom - Max	2A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	260mA
Zulassungen	UL

PTGL10AR3R9M3P51B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTGL10AR3R9M3P51B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTGL10AR3R9M3P51B0 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 PTGL10AR3R9M3P51B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTGL10AR3R9M3P51A0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 3.9 OHM</p>	 <p>PTGL09BD4R7N2B51A0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 4.7 OHM</p>	 <p>PTGL10AR3R9M3B51B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 56V 3.9 OHM 120C</p>	 <p>PTGL12AR0R2M1B51B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 0.2 OHM</p>
 <p>PTGL10ARR27M1B51A0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 0.27 OHM</p>	 <p>PTGL09BD4R7N2B51B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 24V 4.7 OHM 80C</p>	 <p>PTGL10BB120N0P52A0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 250V 12 OHM 100C</p>	 <p>PTGL10ARR27M1B51B0 Murata Electronics North America THERMISTOR PTC 0.27 OHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTGL10AR3R9M3P51B0 Murata Electronics	PTGL10AR3R9M3P51B0 Datenblatt	PTGL10AR3R9M3P51B0-Datenblätter	PTGL10AR3R9M3P51B0 PDF	Murata Electronics
PTGL10AR3R9M3P51B0 Electronic	PTGL10AR3R9M3P51B0-Komponenten	PTGL10AR3R9M3P51B0-Verteiler	PTGL10AR3R9M3P51B0-Bild	PTGL10AR3R9M3P51B0
PTGL10AR3R9M3P51B0 Preis	PTGL10AR3R9M3P51B0 Hersteller	PTGL10AR3R9M3P51B0 Bild	PTGL10AR3R9M3P51B0 Aktie	PTGL10AR3R9M3P51B0-Teil
PTGL10AR3R9M3P51B0 Neu	PTGL10AR3R9M3P51B0 Original	PTGL10AR3R9M3P51B0 garantiert	PTGL10AR3R9M3P51B0 RFQ	PTGL10AR3R9M3P51B0 Inventar
				PTGL10AR3R9M3P51B0 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