



PRG18BB221MB1RB

Hersteller Teilenummer:	PRG18BB221MB1RB
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	PTC RESET FUSE 24V 14MA 0603
Datenblätter:	PRG18BB221MB1RB.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PRG18BB221MB1RB 100% Neu Original 31000 pcs auf Lager, Finden Sie PRG18BB221MB1RB Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PRG18BB221MB1RB kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PRG18BB221MB1RB: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PRG18BB221MB1RB

Teilenummer	PRG18BB221MB1RB	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	POSISTOR®, PRG	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-20 °C ~ 75 °C
detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 24V 14mA In Surface Mount 0603 (1608 Metric)	Zulassungen	UL
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Art	Ceramic
Leiter-Abstand	-	Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Spannung - Max	24V	Strom - Max	130mA
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	14mA	Strom - Auslösung (It)	29mA
Widerstand - 25 ° C (Typ)	220 Ohms	Andere Namen	490-2470-2
Bestandsmenge	31000 pcs Stock	Kategorie	Circuit Protection > PTC-Rückstellende Sicherungen
Beschreibung	PTC RESET FUSE 24V 14MA 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PRG18BB221MB1RB enthaltene Keywords

Murata Electronics PRG18BB221MB1RB	PRG18BB221MB1RB-Teil	PRG18BB221MB1RB Preis	PRG18BB221MB1RB-Vertriebspartner
PRG18BB221MB1RB Technisch	PRG18BB221MB1RB-Bestand	PRG18BB221MB1RB Inventar	PRG18BB221MB1RB Lieferant
PRG18BB221MB1RB Online-Bestellung	PRG18BB221MB1RB Anfrage	PRG18BB221MB1RB-Bild	PRG18BB221MB1RB Bild
PRG18BB221MB1RB pdf	PRG18BB221MB1RB Datenblatt	PRG18BB221MB1RB Datenblatt	PRG18BB221MB1RB pdf-Datenblatt
Laden Sie das PRG18BB221MB1RB-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics PRG18BB221MB1RB	MURATA PRG18BB221MB1RB
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata PRG18BB221MB1RB	
	PRG18BB221MB1RB		

Sie können auch interessiert sein:

<p>PRG21BB220MB1RK Beschreibung: PTC RESET FUSE 20V 44MA 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MF-PSMF035X-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 6V 350MA 0805 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>VTP210GF Beschreibung: PTC RESET FUSE 16V 2.1A STRAP Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MF-SM250-2-99 Beschreibung: PTC RESET FUSE 15V 2.5A 2SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LR4-450F Beschreibung: PTC RESET FUSE 20V 4.5A STRAP Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PRG18BC4R7MM1RB Beschreibung: PTC RESET FUSE 20V 155MA 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MF-USMF075-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 6V 750MA 1210 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TSM600-250F-RA-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 250V 250MA 4SMD Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MINISMDC160F-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 9V 1.6A 1812 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AGRF1400 Beschreibung: PTC RESET FUSE 16V 14A RADIAL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1812L160PR Beschreibung: PTC RESET FUSE 8V 1.6A 1812 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MINISMDC150F-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 6V 1.5A 1812 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>0805L010YR Beschreibung: PTC RESET FUSE 15V 100MA 0805 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PRG18BB470MB1RB Beschreibung: PTC RESET FUSE 24V 29MA 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>0603L025YR Beschreibung: PTC RESET FUSE 9V 250MA 0603 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RXEF030 Beschreibung: PTC RESET FUSE 72V 300MA RADIAL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MF-NSMF035X-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 16V 350MA 1206 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MF-R050-0-99 Beschreibung: PTC RESET FUSE 60V 500MA RADIAL Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RXEF250-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 72V 2.5A RADIAL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MF-MSMD150-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 6V 1.5A 1812 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RUEF250-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 30V 2.5A RADIAL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1206L020YR Beschreibung: PTC RESET FUSE 24V 200MA 1206 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 55500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PRG15BC180NM1RC Beschreibung: PRG15BC180NM1RC MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MF-USMF050-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 13.2V 500MA 1210 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PRG21BC4R7MM1RA Beschreibung: PTC RESET FUSE 30V 155MA 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PRG18BB101MB1RB Beschreibung: PTC RESET FUSE 24V 21MA 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MINISMDC150F/24-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 24V 1.5A 1812 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 142000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RUEF900K-2 Beschreibung: PTC RESET FUSE 30V 9A RADIAL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PRG21BC6R8MM1RA Beschreibung: PTC RESET FUSE 30V 120MA 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PRG18BB330MB1RB Beschreibung: PTC RESET FUSE 24V 36MA 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong