








	<h2 style="color: red;">OZRM0050FF2C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OZRM0050FF2C</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Bel</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 120V 500MA RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  OZRM0050FF2C.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	OZRM0050FF2C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 120V 500MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	120V
Art	Polymeric
Auslösezeit	6s
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.362" Dia x 0.150" T (9.20mm x 3.80mm)
Serie	OZRM
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	1.17 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	500 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.201" (5.10mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.587" (14.90mm)
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 120V 500mA Ih Through
Strom - Auslösung (It)	1A
Strom - Max	3A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZRM0050FF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZRM0050FF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZRM0050FF2C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OZRM0050FF2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OZRM0065FF1E Bel Fuse Inc. PTC RESET 0.65A 120VAC/VDC RAD</p>	 <p>OZRM0040FF1E Bel PTC RESET FUSE 120V 400MA RADIAL</p>	 <p>OZRM0040FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESET 0.40A 120VAC/VDC RAD</p>	 <p>OZRM0050FF1E Bel PTC RESET FUSE 120V 500MA RADIAL</p>
 <p>OZRM0065FF2B Bel Fuse Inc. PTC RESET 0.65A 120VAC/VDC RAD</p>	 <p>OZRM0050FF1E Bel Fuse Inc. PTC RESET 0.50A 120VAC/VDC RAD</p>	 <p>OZRM0065FF2B Bel PTC RESET FUSE 120V 650MA RADIAL</p>	 <p>OZRM0050FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESET 0.50A 120VAC/VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZRM0050FF2C Bel	OZRM0050FF2C Datenblatt	OZRM0050FF2C-Datenblätter	OZRM0050FF2C PDF	Bel OZRM0050FF2C
OZRM0050FF2C Electronic	OZRM0050FF2C-Komponenten	OZRM0050FF2C-Verteiler	OZRM0050FF2C-Bild	OZRM0050FF2C-Teil
OZRM0050FF2C Preis	OZRM0050FF2C Hersteller	OZRM0050FF2C Bild	OZRM0050FF2C Aktie	OZRM0050FF2C Inventar
OZRM0050FF2C Neu	OZRM0050FF2C Original	OZRM0050FF2C garantiert	OZRM0050FF2C RFQ	OZRM0050FF2C 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