








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>OZRM0030FF2C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OZRM0030FF2C</p> <p>Hersteller / Marke: Bel</p> <p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 120V 300MA RADIAL</p> <p>Datenblätter:  OZRM0030FF2C.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	OZRM0030FF2C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 120V 300MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	120V
Art	Polymeric
Auslösezeit	8.5s
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.311" Dia x 0.150" T (7.90mm x 3.80mm)
Serie	OZRM
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	2.1 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	880 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)	0.512" (13.00mm)
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 120V 300mA Ih Through
Strom - Auslösung (It)	600mA
Strom - Max	3A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	300mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZRM0030FF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZRM0030FF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZRM0030FF2C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OZRM0030FF2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OZRM0030FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESET 0.30A 120VAC/VDC RAD</p>	 <p>OZRM0040FF1E Bel Fuse Inc. PTC RESET 0.40A 120VAC/VDC RAD</p>	 <p>OZRM0025FF2C Bel PTC RESET FUSE 120V 250MA RADIAL</p>	 <p>OZRM0025FF1E Bel PTC RESET FUSE 120V 250MA RADIAL</p>
 <p>OZRM0040FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESET 0.40A 120VAC/VDC RAD</p>	 <p>OZRM0030FF1E Bel Fuse Inc. PTC RESET 0.30A 120VAC/VDC RAD</p>	 <p>OZRM0030FF1E Bel PTC RESET FUSE 120V 300MA RADIAL</p>	 <p>OZRM0040FF1E Bel PTC RESET FUSE 120V 400MA RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZRM0030FF2C Bel	OZRM0030FF2C Datenblatt	OZRM0030FF2C-Datenblätter	OZRM0030FF2C PDF	Bel OZRM0030FF2C
OZRM0030FF2C Electronic	OZRM0030FF2C-Komponenten	OZRM0030FF2C-Verteiler	OZRM0030FF2C-Bild	OZRM0030FF2C-Teil
OZRM0030FF2C Preis	OZRM0030FF2C Hersteller	OZRM0030FF2C Bild	OZRM0030FF2C Aktie	OZRM0030FF2C Inventar
OZRM0030FF2C Neu	OZRM0030FF2C Original	OZRM0030FF2C garantiert	OZRM0030FF2C RFQ	OZRM0030FF2C 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