









	<h2 style="color: red;">0ZRB0090FF1C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">0ZRB0090FF1C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Bel</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 30V 900MA RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0ZRB0090FF1C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	0ZRB0090FF1C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 30V 900MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	30V
Art	Polymeric
Auslösezeit	5.9s
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.291" L x 0.118" W (7.40mm x 3.00mm)
Serie	0ZRB
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	220 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	70 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	507-1315
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)	0.480" (12.20mm)
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 30V 900mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	1.8A
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	900mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZRB0090FF1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZRB0090FF1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZRB0090FF1C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 0ZRB0090FF1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>0ZRB0110FF1C</b> Bel PTC RESET FUSE 30V 1.1A RADIAL	 <b>0ZRB0090FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 30V 900MA RADIAL	 <b>0ZRB0110FF1C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 30V 1.10A RADIAL	 <b>0ZRA1200FF1A</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 12A RADIAL
 <b>0ZRB0110FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 30V 1.10A RADIAL	 <b>0ZRA1400FF1A</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 14A RADIAL	 <b>0ZRA1400FF1A</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 16V 14A RADIAL	 <b>0ZRB0090FF1C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 30V 0.90A RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZRB0090FF1C Bel	0ZRB0090FF1C Datenblatt	0ZRB0090FF1C-Datenblätter	0ZRB0090FF1C PDF	Bel 0ZRB0090FF1C
0ZRB0090FF1C Electronic	0ZRB0090FF1C-Komponenten	0ZRB0090FF1C-Verteiler	0ZRB0090FF1C-Bild	0ZRB0090FF1C-Teil
0ZRB0090FF1C Preis	0ZRB0090FF1C Hersteller	0ZRB0090FF1C Bild	0ZRB0090FF1C Aktie	0ZRB0090FF1C Inventar
0ZRB0090FF1C Neu	0ZRB0090FF1C Original	0ZRB0090FF1C garantiert	0ZRB0090FF1C RFQ	0ZRB0090FF1C Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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