









	<h2 style="color: #e67e22;">0ZRC0065FF1E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0ZRC0065FF1E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Bel
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 90V 650MA RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0ZRC0065FF1E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	0ZRC0065FF1E
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 90V 650MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	90V
Art	Polymeric
Auslösezeit	5.3s
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.382" L x 0.122" W (9.70mm x 3.10mm)
Serie	0ZRC
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	720 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	310 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	507-1338
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)	0.571" (14.50mm)
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 90V 650mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	1.3A
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	650mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZRC0065FF1E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZRC0065FF1E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZRC0065FF1E Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 0ZRC0065FF1E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>   <b>0ZRC0065FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 90V 650MA RADIAL	  <b>0ZRC0055FF1E</b> Bel PTC RESET FUSE 90V 550MA RADIAL	  <b>0ZRC0075FF1E</b> Bel PTC RESET FUSE 90V 750MA RADIAL	  <b>0ZRC0075FF1E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 90V 0.75A RADIAL
  <b>0ZRC0055FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 90V 0.55A RADIAL	  <b>0ZRC0065FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 90V 0.65A RADIAL	  <b>0ZRC0055FF1E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 90V 0.55A RADIAL	  <b>0ZRC0065FF1E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 90V 0.65A RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZRC0065FF1E Bel	0ZRC0065FF1E Datenblatt	0ZRC0065FF1E-Datenblätter	0ZRC0065FF1E PDF	Bel 0ZRC0065FF1E
0ZRC0065FF1E Electronic	0ZRC0065FF1E-Komponenten	0ZRC0065FF1E-Verteiler	0ZRC0065FF1E-Bild	0ZRC0065FF1E-Teil
0ZRC0065FF1E Preis	0ZRC0065FF1E Hersteller	0ZRC0065FF1E Bild	0ZRC0065FF1E Aktie	0ZRC0065FF1E Inventar
0ZRC0065FF1E Neu	0ZRC0065FF1E Original	0ZRC0065FF1E garantiert	0ZRC0065FF1E RFQ	0ZRC0065FF1E 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