








	<h2 style="color: red;">0ZCD0030FF2C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">0ZCD0030FF2C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Bel Fuse, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESETTABLE 60V 300MA 2920
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0ZCD0030FF2C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	0ZCD0030FF2C
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESETTABLE 60V 300MA 2920
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	60V
Art	Polymeric
Auslösezeit	3s
Dicke (max)	0.061" (1.55mm)
Größe / Dimension	0.290" L x 0.202" W (7.36mm x 5.12mm)
Serie	0ZCD
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	4.8 Ohm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	1 Ohm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2920 (7351 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Strom - Auslösung (It)	600mA
Strom - Max	10A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	300mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCD0030FF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCD0030FF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCD0030FF2C Bel Fuse, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 0ZCD0030FF2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>0ZCD0075FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 33V 750MA 2920	 <b>0ZCD0050FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 60V 500MA 2920	 <b>0ZCC0300FF2B</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 3.0A 6V CHIP 1812	 <b>0ZCC0260FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 2.6A 1812
 <b>0ZCD0050FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 500MA 2920	 <b>0ZCD0030FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 300MA 2920	 <b>0ZCC0300FF2B</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 3A 1812	 <b>0ZCC0260FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.6A 6V CHIP 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCD0030FF2C Bel Fuse, Inc.	0ZCD0030FF2C Datenblatt	0ZCD0030FF2C-Datenblätter	0ZCD0030FF2C PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCD0030FF2C
0ZCD0030FF2C Electronic	0ZCD0030FF2C-Komponenten	0ZCD0030FF2C-Verteiler	0ZCD0030FF2C-Bild	0ZCD0030FF2C-Teil
0ZCD0030FF2C Preis	0ZCD0030FF2C Hersteller	0ZCD0030FF2C Bild	0ZCD0030FF2C Aktie	0ZCD0030FF2C Inventar
0ZCD0030FF2C Neu	0ZCD0030FF2C Original	0ZCD0030FF2C garantiert	0ZCD0030FF2C RFQ	0ZCD0030FF2C 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