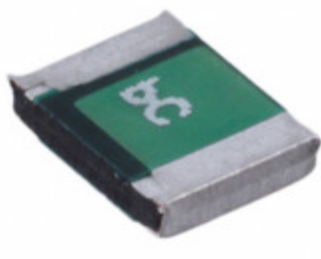






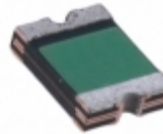


	<h2 style="color: red;">0ZCB0050FF2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">0ZCB0050FF2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Bel Fuse, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESTTBLE 0.50A 16V CHIP 1210
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0ZCB0050FF2G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	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	0ZCB0050FF2G
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 0.50A 16V CHIP 1210
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	16V
Art	Polymeric
Auslösezeit	100ms
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Größe / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Serie	0ZCB
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	900 mOhm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	250 mOhm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Strom - Auslösung (It)	1A
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCB0050FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCB0050FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCB0050FF2G 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 0ZCB0050FF2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0ZCB0050FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 500MA 1210</p>	 <p><b>0ZCB0110FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 6V CHIP 1210</p>	 <p><b>0ZCB0010FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 60V CHIP 1210</p>	 <p><b>0ZCB0075FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 8V CHIP 1210</p>
 <p><b>0ZCB0035FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 16V CHIP 1210</p>	 <p><b>0ZCB0110FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 1.1A 1210</p>	 <p><b>0ZCB0075FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 8V 750MA 1210</p>	 <p><b>0ZCB0020FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 30V 200MA 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCB0050FF2G Bel Fuse, Inc.	0ZCB0050FF2G Datenblatt	0ZCB0050FF2G-Datenblätter	0ZCB0050FF2G PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCB0050FF2G
0ZCB0050FF2G Electronic	0ZCB0050FF2G-Komponenten	0ZCB0050FF2G-Verteiler	0ZCB0050FF2G-Bild	0ZCB0050FF2G-Teil
0ZCB0050FF2G Preis	0ZCB0050FF2G Hersteller	0ZCB0050FF2G Bild	0ZCB0050FF2G Aktie	0ZCB0050FF2G Inventar
0ZCB0050FF2G Neu	0ZCB0050FF2G Original	0ZCB0050FF2G garantiert	0ZCB0050FF2G RFQ	0ZCB0050FF2G 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