


	<h2 style="color: #e67e22;">0ZCB0075FF2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">0ZCB0075FF2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Bel</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 8V 750MA 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0ZCB0075FF2G.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	
Image may be representation. See specs for product details.		




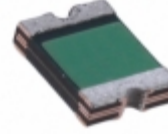




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">0ZCB0075FF2G</a>
Hersteller	<a href="#">Bel</a>
Beschreibung	PTC RESET FUSE 8V 750MA 1210
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; PTC rückstellbare Sicherungen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	8V
Art	Polymeric
Auslösezeit	100ms
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Größe / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Serie	0ZCB
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	400 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	130 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	507-1490-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 8V 750mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	1.5A
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	750mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCB0075FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCB0075FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCB0075FF2G Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 0ZCB0075FF2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>0ZCB0035FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 16V CHIP 1210	 <b>0ZCB0050FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 500MA 1210	 <b>0ZCB0110FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 6V CHIP 1210	 <b>0ZCB0150FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 1.5A 1210
 <b>0ZCB0020FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 30V 200MA 1210	 <b>0ZCB0050FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 16V CHIP 1210	 <b>0ZCB0150FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.50A 6V CHIP 1210	 <b>0ZCB0035FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 350MA 1210

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">0ZCB0075FF2G Bel</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G Datenblatt</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G-Datenblätter</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G PDF</a>	<a href="#">Bel 0ZCB0075FF2G</a>
<a href="#">0ZCB0075FF2G Electronic</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G-Komponenten</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G-Verteiler</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G-Bild</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G-Teil</a>
<a href="#">0ZCB0075FF2G Preis</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G Hersteller</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G Bild</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G Aktie</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G Inventar</a>
<a href="#">0ZCB0075FF2G Neu</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G Original</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G garantiert</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G RFQ</a>	<a href="#">0ZCB0075FF2G Online bestellen</a>

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