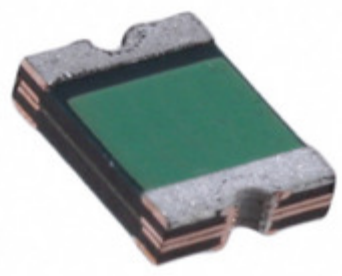

	<h2 style="color: red;">OZCB0110FF2E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OZCB0110FF2E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Bel
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 6V 1.1A 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OZCB0110FF2E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	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


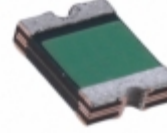

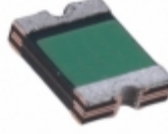
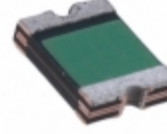
Teilenummer	OZCB0110FF2E
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 6V 1.1A 1210
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	6V
Art	Polymeric
Auslösezeit	300ms
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Größe / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Serie	OZCB
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	210 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	60 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric), Concave
Andere Namen	OZCB0110FF
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 6V 1.1A 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	2.2A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1.1A
Zulassungen	cURus, TUV

OZCB0110FF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCB0110FF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCB0110FF2E Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OZCB0110FF2E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>OZCB0075FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 8V CHIP 1210</p>	 <p><b>OZCB0050FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 500MA 1210</p>	 <p><b>OZCB0175FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 1.75A 1210</p>	 <p><b>OZCB0150FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.50A 6V CHIP 1210</p>
 <p><b>OZCB0050FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 16V CHIP 1210</p>	 <p><b>OZCB0150FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 1.5A 1210</p>	 <p><b>OZCB0175FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.75A 6V CHIP 1210</p>	 <p><b>OZCB0110FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 6V CHIP 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCB0110FF2E Bel	OZCB0110FF2E Datenblatt	OZCB0110FF2E-Datenblätter	OZCB0110FF2E PDF	Bel OZCB0110FF2E
OZCB0110FF2E Electronic	OZCB0110FF2E-Komponenten	OZCB0110FF2E-Verteiler	OZCB0110FF2E-Bild	OZCB0110FF2E-Teil
OZCB0110FF2E Preis	OZCB0110FF2E Hersteller	OZCB0110FF2E Bild	OZCB0110FF2E Aktie	OZCB0110FF2E Inventar
OZCB0110FF2E Neu	OZCB0110FF2E Original	OZCB0110FF2E garantiert	OZCB0110FF2E RFQ	OZCB0110FF2E 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