










	<p><b>0ZCB0020FF2E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0ZCB0020FF2E</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Bel Fuse, Inc.</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESTTBLE 0.20A 30V CHIP 1210</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0ZCB0020FF2E.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	0ZCB0020FF2E
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 0.20A 30V CHIP 1210
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	30V
Art	Polymeric
Auslösezeit	20ms
Dicke (max)	0.033" (0.85mm)
Größe / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Serie	0ZCB
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	5 Ohm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	800 mOhm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Strom - Auslösung (It)	400mA
Strom - Max	10A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCB0020FF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCB0020FF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCB0020FF2E 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 0ZCB0020FF2E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0ZCA0150FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.50A 6V CHIP 1206</p>	 <p><b>0ZCB0010FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 100MA 1210</p>	 <p><b>0ZCB0035FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 16V CHIP 1210</p>	 <p><b>0ZCB0035FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 350MA 1210</p>
 <p><b>0ZCB0005FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.05A 60V CHIP 1210</p>	 <p><b>0ZCB0005FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 50MA 1210</p>	 <p><b>0ZCB0010FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 60V CHIP 1210</p>	 <p><b>0ZCB0050FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 500MA 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCB0020FF2E Bel Fuse, Inc.	0ZCB0020FF2E Datenblatt	0ZCB0020FF2E-Datenblätter	0ZCB0020FF2E PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCB0020FF2E
0ZCB0020FF2E Electronic	0ZCB0020FF2E-Komponenten	0ZCB0020FF2E-Verteiler	0ZCB0020FF2E-Bild	0ZCB0020FF2E-Teil
0ZCB0020FF2E Preis	0ZCB0020FF2E Hersteller	0ZCB0020FF2E Bild	0ZCB0020FF2E Aktie	0ZCB0020FF2E Inventar
0ZCB0020FF2E Neu	0ZCB0020FF2E Original	0ZCB0020FF2E garantiert	0ZCB0020FF2E RFQ	0ZCB0020FF2E 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