









	<h2 style="color: red;">0ZCC0110AF2C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">0ZCC0110AF2C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Bel Fuse, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESTTBLE 1.10A 16V CHIP 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0ZCC0110AF2C.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	0ZCC0110AF2C
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 1.10A 16V CHIP 1812
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	16V
Art	Polymeric
Auslösezeit	500ms
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Größe / Dimension	0.179" L x 0.128" W (4.55mm x 3.24mm)
Serie	0ZCC
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	180 mOhm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	40 mOhm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Strom - Auslösung (It)	2.2A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1.1A
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCC0110AF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCC0110AF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCC0110AF2C 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 0ZCC0110AF2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0ZCC0110FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1812</p>	 <p><b>0ZCC0075FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 750MA 1812</p>	 <p><b>0ZCC0075BF2B</b> Bel PTC RESET FUSE 33V 750MA 1812</p>	 <p><b>0ZCC0110BF2B</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 24V CHIP 1812</p>
 <p><b>0ZCC0075FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 16V 750MA 1812</p>	 <p><b>0ZCC0110FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 8V 1.1A 1812</p>	 <p><b>0ZCC0075AF2B</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 24V CHIP 1812</p>	 <p><b>0ZCC0075BF2B</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 33V CHIP 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCC0110AF2C Bel Fuse, Inc.	0ZCC0110AF2C Datenblatt	0ZCC0110AF2C-Datenblätter	0ZCC0110AF2C PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCC0110AF2C
0ZCC0110AF2C Electronic	0ZCC0110AF2C-Komponenten	0ZCC0110AF2C-Verteiler	0ZCC0110AF2C-Bild	0ZCC0110AF2C-Teil
0ZCC0110AF2C Preis	0ZCC0110AF2C Hersteller	0ZCC0110AF2C Bild	0ZCC0110AF2C Aktie	0ZCC0110AF2C Inventar
0ZCC0110AF2C Neu	0ZCC0110AF2C Original	0ZCC0110AF2C garantiert	0ZCC0110AF2C RFQ	0ZCC0110AF2C 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