

	<h2 style="color: red;">0ZCJ0150FF2C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0ZCJ0150FF2C
	Hersteller / Marke:	Bel Fuse, Inc.
	Teil der Beschreibung:	PTC RESTTBLE 1.50A 8V CHIP 1206
	Datenblätter:	 0ZCJ0150FF2C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0ZCJ0150FF2C
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 1.50A 8V CHIP 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	1900 pcs Stock
Spannung - Max	8V
Art	Polymeric
Auslösezeit	1s
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Größe / Dimension	0.128" L x 0.065" W (3.25mm x 1.65mm)
Serie	0ZCJ
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	120 mOhm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	40 mOhm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Concave
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Strom - Auslösung (It)	3A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1.5A
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCJ0150FF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCJ0150FF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCJ0150FF2C 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 0ZCJ0150FF2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0ZCJ0110FF2E Bel PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1206</p>	 <p>0ZCJ0100FF2E Bel PTC RESET FUSE 6V 1A 1206</p>	 <p>0ZCK0010FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 15V CHIP 0805</p>	 <p>0ZCK0010FF2G Bel PTC RESET FUSE 15V 100MA 0805</p>
 <p>0ZCJ0100FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.0A 6V CHIP 1206</p>	 <p>0ZCJ0200FF2C Bel PTC RESET FUSE 6V 2A 1206</p>	 <p>0ZCJ0110FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 6V CHIP 1206</p>	 <p>0ZCJ0200FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.00A 6V CHIP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCJ0150FF2C Bel Fuse, Inc.	0ZCJ0150FF2C Datenblatt	0ZCJ0150FF2C-Datenblätter	0ZCJ0150FF2C PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCJ0150FF2C
0ZCJ0150FF2C Electronic	0ZCJ0150FF2C-Komponenten	0ZCJ0150FF2C-Verteiler	0ZCJ0150FF2C-Bild	0ZCJ0150FF2C-Teil
0ZCJ0150FF2C Preis	0ZCJ0150FF2C Hersteller	0ZCJ0150FF2C Bild	0ZCJ0150FF2C Aktie	0ZCJ0150FF2C Inventar
0ZCJ0150FF2C Neu	0ZCJ0150FF2C Original	0ZCJ0150FF2C garantiert	0ZCJ0150FF2C RFQ	0ZCJ0150FF2C Online bestellen

Contact us: 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