
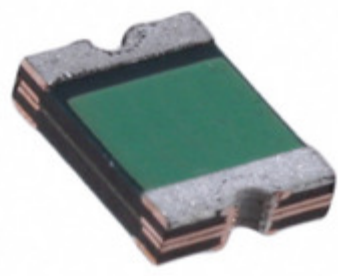
	<h2 style="color: red;">0ZCB0200FF2E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0ZCB0200FF2E</p> <p>Hersteller / Marke: Bel</p> <p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 6V 2A 1210</p> <p>Datenblätter:  0ZCB0200FF2E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


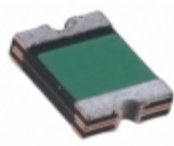
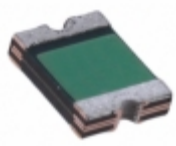

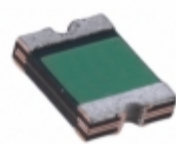

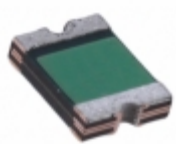

Spezifikationen

Teilenummer	0ZCB0200FF2E
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 6V 2A 1210
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	6V
Art	Polymeric
Auslösezeit	1s
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Größe / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Serie	0ZCB
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	70 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	15 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric), Concave
Andere Namen	0ZCB0200FF
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 2A 1h Surface Mount
Strom - Auslösung (It)	4A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	2A
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCB0200FF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCB0200FF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCB0200FF2E Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 0ZCB0200FF2E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0ZCC0020FF2C Bel PTC RESET FUSE 30V 200MA 1812</p>	 <p>0ZCB0200FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.00A 6V CHIP 1210</p>	 <p>0ZCB0150FF2E Bel PTC RESET FUSE 6V 1.5A 1210</p>	 <p>0ZCC0035FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 16V CHIP 1812</p>
 <p>0ZCB0175FF2E Bel PTC RESET FUSE 6V 1.75A 1210</p>	 <p>0ZCC0014FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.14A 60V CHIP 1812</p>	 <p>0ZCB0150FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.50A 6V CHIP 1210</p>	 <p>0ZCC0020FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 30V CHIP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCB0200FF2E Bel	0ZCB0200FF2E Datenblatt	0ZCB0200FF2E-Datenblätter	0ZCB0200FF2E PDF	Bel 0ZCB0200FF2E
0ZCB0200FF2E Electronic	0ZCB0200FF2E-Komponenten	0ZCB0200FF2E-Verteiler	0ZCB0200FF2E-Bild	0ZCB0200FF2E-Teil
0ZCB0200FF2E Preis	0ZCB0200FF2E Hersteller	0ZCB0200FF2E Bild	0ZCB0200FF2E Aktie	0ZCB0200FF2E Inventar
0ZCB0200FF2E Neu	0ZCB0200FF2E Original	0ZCB0200FF2E garantiert	0ZCB0200FF2E RFQ	0ZCB0200FF2E 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