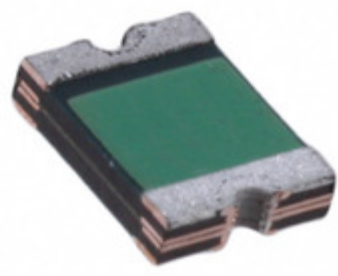

	<h2 style="color: red;">OZCB0175FF2E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OZCB0175FF2E
	Hersteller / Marke:	Bel
	Teil der Beschreibung:	PTC RESET FUSE 6V 1.75A 1210
Datenblätter:	 OZCB0175FF2E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen



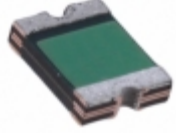

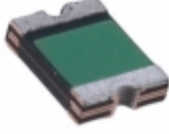

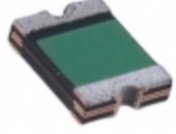

Teilenummer	OZCB0175FF2E
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 6V 1.75A 1210
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	6V
Art	Polymeric
Auslösezeit	600ms
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Größe / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Serie	OZCB
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	80 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	20 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric), Concave
Andere Namen	OZCB0175FF
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 1.75A Ih Surface
Strom - Auslösung (It)	3.5A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1.75A
Zulassungen	cURus, TUV

OZCB0175FF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCB0175FF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCB0175FF2E Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OZCB0175FF2E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>OZCC0014FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.14A 60V CHIP 1812</p>	 <p>OZCB0175FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.75A 6V CHIP 1210</p>	 <p>OZCB0200FF2E Bel PTC RESET FUSE 6V 2A 1210</p>	 <p>OZCB0200FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.00A 6V CHIP 1210</p>
 <p>OZCB0110FF2E Bel PTC RESET FUSE 6V 1.1A 1210</p>	 <p>OZCB0075FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 8V CHIP 1210</p>	 <p>OZCB0110FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 6V CHIP 1210</p>	 <p>OZCC0014FF2C Bel PTC RESET FUSE 60V 140MA 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCB0175FF2E Bel	OZCB0175FF2E Datenblatt	OZCB0175FF2E-Datenblätter	OZCB0175FF2E PDF	Bel OZCB0175FF2E
OZCB0175FF2E Electronic	OZCB0175FF2E-Komponenten	OZCB0175FF2E-Verteiler	OZCB0175FF2E-Bild	OZCB0175FF2E-Teil
OZCB0175FF2E Preis	OZCB0175FF2E Hersteller	OZCB0175FF2E Bild	OZCB0175FF2E Aktie	OZCB0175FF2E Inventar
OZCB0175FF2E Neu	OZCB0175FF2E Original	OZCB0175FF2E garantiert	OZCB0175FF2E RFQ	OZCB0175FF2E 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