


	OZCB0035FF2G	
	Hersteller-Teilenummer:	OZCB0035FF2G
	Hersteller / Marke:	Bel
	Teil der Beschreibung:	PTC RESET FUSE 16V 350MA 1210
	Datenblätter:	 OZCB0035FF2G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen







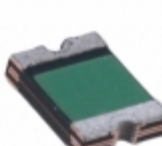

Teilenummer	OZCB0035FF2G
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 16V 350MA 1210
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	16V
Art	Polymeric
Auslösezeit	200ms
Dicke (max)	0.032" (0.80mm)
Größe / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Serie	OZCB
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	1.3 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	320 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	OZCB0035FF
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 16V 350mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	700mA
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	350mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZCB0035FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCB0035FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCB0035FF2G Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OZCB0035FF2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>OZCB0075FF2G Bel PTC RESET FUSE 8V 750MA 1210</p>	 <p>OZCB0050FF2G Bel PTC RESET FUSE 16V 500MA 1210</p>	 <p>OZCB0075FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 8V CHIP 1210</p>	 <p>OZCB0010FF2E Bel PTC RESET FUSE 60V 100MA 1210</p>
 <p>OZCB0050FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 16V CHIP 1210</p>	 <p>OZCB0010FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 60V CHIP 1210</p>	 <p>OZCB0110FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 6V CHIP 1210</p>	 <p>OZCB0020FF2E Bel PTC RESET FUSE 30V 200MA 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCB0035FF2G Bel	OZCB0035FF2G Datenblatt	OZCB0035FF2G-Datenblätter	OZCB0035FF2G PDF	Bel OZCB0035FF2G
OZCB0035FF2G Electronic	OZCB0035FF2G-Komponenten	OZCB0035FF2G-Verteiler	OZCB0035FF2G-Bild	OZCB0035FF2G-Teil
OZCB0035FF2G Preis	OZCB0035FF2G Hersteller	OZCB0035FF2G Bild	OZCB0035FF2G Aktie	OZCB0035FF2G Inventar
OZCB0035FF2G Neu	OZCB0035FF2G Original	OZCB0035FF2G garantiert	OZCB0035FF2G RFQ	OZCB0035FF2G 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