


	OZCB0050FF2G	
	Hersteller-Teilenummer:	OZCB0050FF2G
	Hersteller / Marke:	Bel
	Teil der Beschreibung:	PTC RESET FUSE 16V 500MA 1210
	Datenblätter:	 OZCB0050FF2G.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

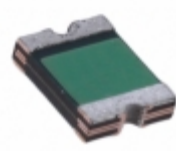


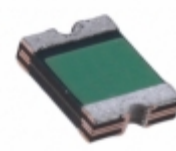
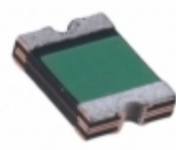



Spezifikationen

Teilenummer	OZCB0050FF2G
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 16V 500MA 1210
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	16V
Art	Polymeric
Auslösezeit	100ms
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Größe / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Serie	OZCB
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	900 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	250 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	507-1489-1
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 500mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	1A
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZCB0050FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCB0050FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCB0050FF2G Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OZCB0050FF2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OZCB0110FF2E Bel PTC RESET FUSE 6V 1.1A 1210</p>	 <p>OZCB0075FF2G Bel PTC RESET FUSE 8V 750MA 1210</p>	 <p>OZCB0020FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 30V CHIP 1210</p>	 <p>OZCB0110FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 6V CHIP 1210</p>
 <p>OZCB0150FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.50A 6V CHIP 1210</p>	 <p>OZCB0035FF2G Bel PTC RESET FUSE 16V 350MA 1210</p>	 <p>OZCB0035FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 16V CHIP 1210</p>	 <p>OZCB0075FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 8V CHIP 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCB0050FF2G Bel	OZCB0050FF2G Datenblatt	OZCB0050FF2G-Datenblätter	OZCB0050FF2G PDF	Bel OZCB0050FF2G
OZCB0050FF2G Electronic	OZCB0050FF2G-Komponenten	OZCB0050FF2G-Verteiler	OZCB0050FF2G-Bild	OZCB0050FF2G-Teil
OZCB0050FF2G Preis	OZCB0050FF2G Hersteller	OZCB0050FF2G Bild	OZCB0050FF2G Aktie	OZCB0050FF2G Inventar
OZCB0050FF2G Neu	OZCB0050FF2G Original	OZCB0050FF2G garantiert	OZCB0050FF2G RFQ	OZCB0050FF2G 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