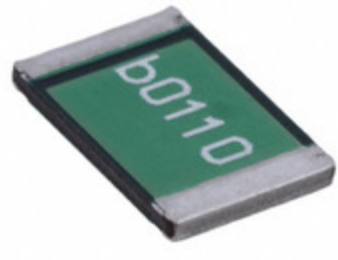


	<h2 style="color: red;">0ZCD0250FF2C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0ZCD0250FF2C
	Hersteller / Marke:	Bel
	Teil der Beschreibung:	PTC RESET FUSE 16V 2.5A 2920
	Datenblätter:	 0ZCD0250FF2C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	0ZCD0250FF2C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 16V 2.5A 2920
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	16V
Art	Polymeric
Auslösezeit	16s
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Größe / Dimension	0.290" L x 0.202" W (7.36mm x 5.12mm)
Serie	0ZCD
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	85 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	25 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2920 (7351 Metric)
Andere Namen	507-1372-2
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 2.5A Ih Surface
Strom - Auslösung (It)	5A
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	2.5A
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCD0250FF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCD0250FF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCD0250FF2C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 0ZCD0250FF2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0ZCD0150FF2C Bel PTC RESET FUSE 33V 1.5A 2920	 0ZCD0300FF2C Bel PTC RESET FUSE 6V 3A 2920	 0ZCD0250FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 16V 2.50A CHIP 2920	 0ZCD0185FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 33V 1.85A CHIP 2920
 0ZCD0200FF2C Bel PTC RESET FUSE 16V 2A 2920	 0ZCD0200FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 16V 2.00A CHIP 2920	 0ZCD0260FF2C Bel PTC RESET FUSE 6V 2.6A 2920	 0ZCD0185FF2C Bel PTC RESET FUSE 33V 1.85A 2920

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCD0250FF2C Bel	0ZCD0250FF2C Datenblatt	0ZCD0250FF2C-Datenblätter	0ZCD0250FF2C PDF	Bel 0ZCD0250FF2C
0ZCD0250FF2C Electronic	0ZCD0250FF2C-Komponenten	0ZCD0250FF2C-Verteiler	0ZCD0250FF2C-Bild	0ZCD0250FF2C-Teil
0ZCD0250FF2C Preis	0ZCD0250FF2C Hersteller	0ZCD0250FF2C Bild	0ZCD0250FF2C Aktie	0ZCD0250FF2C Inventar
0ZCD0250FF2C Neu	0ZCD0250FF2C Original	0ZCD0250FF2C garantiert	0ZCD0250FF2C RFQ	0ZCD0250FF2C 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