

	<h2 style="color: red;">0ZCG0030FF2C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0ZCG0030FF2C
	Hersteller / Marke:	Bel Fuse, Inc.
	Teil der Beschreibung:	PTC RESTTBLE 0.30A 30V CHIP 1812
	Datenblätter:	 0ZCG0030FF2C.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	0ZCG0030FF2C
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 0.30A 30V CHIP 1812
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	30V
Art	Polymeric
Auslösezeit	100ms
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Größe / Dimension	0.179" L x 0.128" W (4.55mm x 3.24mm)
Serie	0ZCG
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	1.75 Ohm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	200 mOhm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric), Concave
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Strom - Auslösung (It)	600mA
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	300mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCG0030FF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCG0030FF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCG0030FF2C Bel Fuse, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 0ZCG0030FF2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

0ZCG0035FF2C Bel PTC RESET FUSE 16V 350MA 1812	0ZCG0035AF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 30V CHIP 1812	0ZCG0020FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 30V CHIP 1812	0ZCG0020AF2C Bel PTC RESET FUSE 60V 200MA 1812
0ZCG0020AF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 60V CHIP 1812	0ZCG0035AF2C Bel PTC RESET FUSE 30V 350MA 1812	0ZCG0050AF2C Bel PTC RESET FUSE 30V 500MA 1812	0ZCG0020FF2C Bel PTC RESET FUSE 30V 200MA 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCG0030FF2C Bel Fuse, Inc.	0ZCG0030FF2C Datenblatt	0ZCG0030FF2C-Datenblätter	0ZCG0030FF2C PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCG0030FF2C
0ZCG0030FF2C Electronic	0ZCG0030FF2C-Komponenten	0ZCG0030FF2C-Verteiler	0ZCG0030FF2C-Bild	0ZCG0030FF2C-Teil
0ZCG0030FF2C Preis	0ZCG0030FF2C Hersteller	0ZCG0030FF2C Bild	0ZCG0030FF2C Aktie	0ZCG0030FF2C Inventar
0ZCG0030FF2C Neu	0ZCG0030FF2C Original	0ZCG0030FF2C garantiert	0ZCG0030FF2C RFQ	0ZCG0030FF2C 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