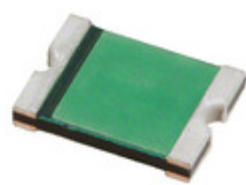





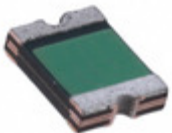


	<p>0ZCG0300FF2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0ZCG0300FF2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Bel Fuse, Inc.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESTTBLE 3.0A 6V CHIP 1812</p>
	<p>Datenblätter:  0ZCG0300FF2B.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	0ZCG0300FF2B
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 3.0A 6V CHIP 1812
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	6V
Art	Polymeric
Auslösezeit	4s
Dicke (max)	0.061" (1.55mm)
Größe / Dimension	0.179" L x 0.128" W (4.55mm x 3.24mm)
Serie	0ZCG
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	40 mOhm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	12 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)	5A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	3A
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCG0300FF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCG0300FF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCG0300FF2B 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 0ZCG0300FF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0ZCG0260FF2C Bel PTC RESET FUSE 8V 2.6A 1812</p>	 <p>0ZCH0010FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 60V CHIP 1210</p>	 <p>0ZCG0260FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.6A 8V CHIP 1812</p>	 <p>0ZCH0005FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.05A 60V CHIP 1210</p>
 <p>0ZCG0260AF2B Bel PTC RESET FUSE 13.2V 2.6A 1812</p>	 <p>0ZCH0005FF2E Bel PTC RESET FUSE 60V 50MA 1210</p>	 <p>0ZCG0300FF2B Bel PTC RESET FUSE 6V 3A 1812</p>	 <p>0ZCG0260BF2B Bel PTC RESET FUSE 16V 2.6A 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCG0300FF2B Bel Fuse, Inc.	0ZCG0300FF2B Datenblatt	0ZCG0300FF2B-Datenblätter	0ZCG0300FF2B PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCG0300FF2B
0ZCG0300FF2B Electronic	0ZCG0300FF2B-Komponenten	0ZCG0300FF2B-Verteiler	0ZCG0300FF2B-Bild	0ZCG0300FF2B-Teil
0ZCG0300FF2B Preis	0ZCG0300FF2B Hersteller	0ZCG0300FF2B Bild	0ZCG0300FF2B Aktie	0ZCG0300FF2B Inventar
0ZCG0300FF2B Neu	0ZCG0300FF2B Original	0ZCG0300FF2B garantiert	0ZCG0300FF2B RFQ	0ZCG0300FF2B 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