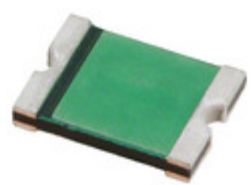


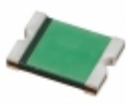
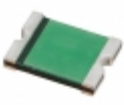

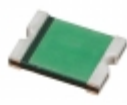
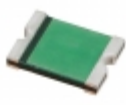


	<h2 style="color: red;">0ZCG0160FF2C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0ZCG0160FF2C
	Hersteller / Marke:	Bel
	Teil der Beschreibung:	PTC RESET FUSE 8V 1.6A 1812
	Datenblätter:	 0ZCG0160FF2C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	0ZCG0160FF2C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 8V 1.6A 1812
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	8V
Art	Polymeric
Auslösezeit	500ms
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Größe / Dimension	0.179" L x 0.128" W (4.55mm x 3.24mm)
Serie	0ZCG
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	100 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	30 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric), Concave
Andere Namen	507-1774-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 8V 1.6A 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	3.2A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1.6A
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCG0160FF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCG0160FF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCG0160FF2C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 0ZCG0160FF2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0ZCG0160AF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.60A 12V CHIP 1812</p>	 <p>0ZCG0160FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.60A 8V CHIP 1812</p>	 <p>0ZCG0150FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.50A 8V CHIP 1812</p>	 <p>0ZCG0200AF2B Bel PTC RESET FUSE 16V 2A 1812</p>
 <p>0ZCG0200AF2B Bel Fuse Inc. PTC RESETTBLE 2.0A 16V 1812</p>	 <p>0ZCG0200FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.0A 8V CHIP 1812</p>	 <p>0ZCG0200FF2C Bel PTC RESET FUSE 8V 2A 1812</p>	 <p>0ZCG0160BF2C Bel PTC RESET FUSE 16V 1.6A 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCG0160FF2C Bel	0ZCG0160FF2C Datenblatt	0ZCG0160FF2C-Datenblätter	0ZCG0160FF2C PDF	Bel 0ZCG0160FF2C
0ZCG0160FF2C Electronic	0ZCG0160FF2C-Komponenten	0ZCG0160FF2C-Verteiler	0ZCG0160FF2C-Bild	0ZCG0160FF2C-Teil
0ZCG0160FF2C Preis	0ZCG0160FF2C Hersteller	0ZCG0160FF2C Bild	0ZCG0160FF2C Aktie	0ZCG0160FF2C Inventar
0ZCG0160FF2C Neu	0ZCG0160FF2C Original	0ZCG0160FF2C garantiert	0ZCG0160FF2C RFQ	0ZCG0160FF2C 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