




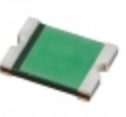
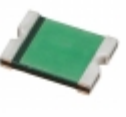

	<p><b>OZCG0160BF2C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OZCG0160BF2C</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Bel</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 16V 1.6A 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OZCG0160BF2C.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	OZCG0160BF2C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 16V 1.6A 1812
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	16V
Art	Polymeric
Auslösezeit	1s
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Größe / Dimension	0.179" L x 0.128" W (4.55mm x 3.24mm)
Serie	OZCG
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	507-1776-2
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 16V 1.6A 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	3.2A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1.6A
Zulassungen	cURus, TUV

OZCG0160BF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCG0160BF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCG0160BF2C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZCG0160BF2C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OZCG0200FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 8V 2A 1812</p>	 <p><b>OZCG0160AF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 12V 1.6A 1812</p>	 <p><b>OZCG0200AF2B</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 2A 1812</p>	 <p><b>OZCG0150FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.50A 8V CHIP 1812</p>
 <p><b>OZCG0160BF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.60A 16V CHIP 1812</p>	 <p><b>OZCG0160FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.60A 8V CHIP 1812</p>	 <p><b>OZCG0160FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 8V 1.6A 1812</p>	 <p><b>OZCG0150FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 8V 1.5A 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCG0160BF2C Bel	OZCG0160BF2C Datenblatt	OZCG0160BF2C-Datenblätter	OZCG0160BF2C PDF	Bel OZCG0160BF2C
OZCG0160BF2C Electronic	OZCG0160BF2C-Komponenten	OZCG0160BF2C-Verteiler	OZCG0160BF2C-Bild	OZCG0160BF2C-Teil
OZCG0160BF2C Preis	OZCG0160BF2C Hersteller	OZCG0160BF2C Bild	OZCG0160BF2C Aktie	OZCG0160BF2C Inventar
OZCG0160BF2C Neu	OZCG0160BF2C Original	OZCG0160BF2C garantiert	OZCG0160BF2C RFQ	OZCG0160BF2C Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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