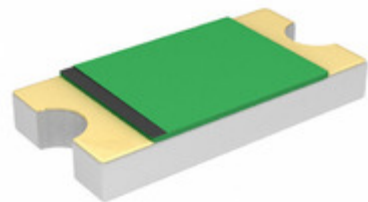


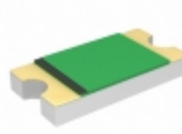
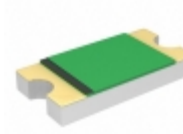
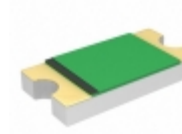
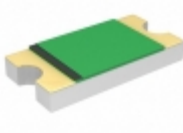
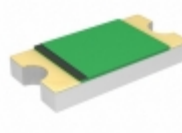

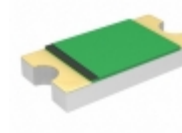
	<h2 style="color: #e67e22;">OZCJ0150FF2C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OZCJ0150FF2C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Bel
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 8V 1.5A 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OZCJ0150FF2C.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	OZCJ0150FF2C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 8V 1.5A 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	8V
Art	Polymeric
Auslösezeit	1s
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Größe / Dimension	0.128" L x 0.065" W (3.25mm x 1.65mm)
Serie	OZCJ
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	120 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	40 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Concave
Andere Namen	507-1808-6
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 1.5A 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	3A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1.5A
Zulassungen	cURus, TUV

OZCJ0150FF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCJ0150FF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCJ0150FF2C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZCJ0150FF2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>OZCK0010FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 15V CHIP 0805	 <b>OZCJ0100FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 1A 1206	 <b>OZCJ0110FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 6V CHIP 1206	 <b>OZCJ0200FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.00A 6V CHIP 1206
 <b>OZCJ0110FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1206	 <b>OZCJ0200FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 2A 1206	 <b>OZCJ0075FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 8V 750MA 1206	 <b>OZCJ0150FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.50A 8V CHIP 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCJ0150FF2C Bel	OZCJ0150FF2C Datenblatt	OZCJ0150FF2C-Datenblätter	OZCJ0150FF2C PDF	Bel OZCJ0150FF2C
OZCJ0150FF2C Electronic	OZCJ0150FF2C-Komponenten	OZCJ0150FF2C-Verteiler	OZCJ0150FF2C-Bild	OZCJ0150FF2C-Teil
OZCJ0150FF2C Preis	OZCJ0150FF2C Hersteller	OZCJ0150FF2C Bild	OZCJ0150FF2C Aktie	OZCJ0150FF2C Inventar
OZCJ0150FF2C Neu	OZCJ0150FF2C Original	OZCJ0150FF2C garantiert	OZCJ0150FF2C RFQ	OZCJ0150FF2C 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