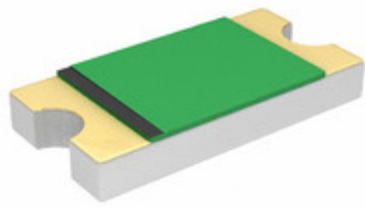


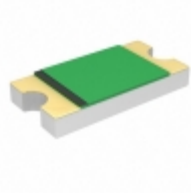
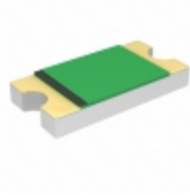
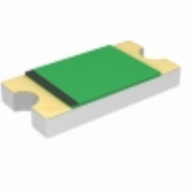
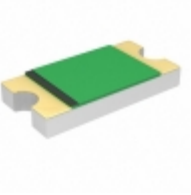
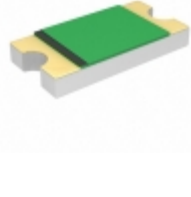
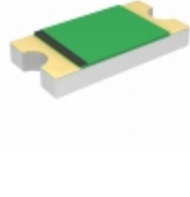
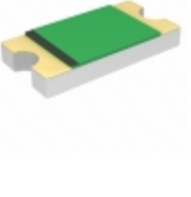
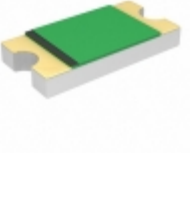
	<h2 style="color: #e67e22;">0ZCJ0075FF2E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0ZCJ0075FF2E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Bel Fuse, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESTTBLE 0.75A 6V CHIP 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0ZCJ0075FF2E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	0ZCJ0075FF2E
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 0.75A 6V CHIP 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	8V
Art	Polymeric
Auslösezeit	200ms
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Größe / Dimension	0.128" L x 0.065" W (3.25mm x 1.65mm)
Serie	0ZCJ
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	290 mOhm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	90 mOhm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Concave
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Strom - Auslösung (It)	1.5A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	750mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCJ0075FF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCJ0075FF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCJ0075FF2E 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 0ZCJ0075FF2E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0ZCJ0075FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 8V 750MA 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0050AF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 24V 500MA 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0100FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.0A 6V CHIP 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0100FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 1A 1206</p>
 <p><b>0ZCJ0075AF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 16V CHIP 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0050FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 8V CHIP 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0050FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 8V 500MA 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0110FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 6V CHIP 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCJ0075FF2E Bel Fuse, Inc.	0ZCJ0075FF2E Datenblatt	0ZCJ0075FF2E-Datenblätter	0ZCJ0075FF2E PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCJ0075FF2E
0ZCJ0075FF2E Electronic	0ZCJ0075FF2E-Komponenten	0ZCJ0075FF2E-Verteiler	0ZCJ0075FF2E-Bild	0ZCJ0075FF2E-Teil
0ZCJ0075FF2E Preis	0ZCJ0075FF2E Hersteller	0ZCJ0075FF2E Bild	0ZCJ0075FF2E Aktie	0ZCJ0075FF2E Inventar
0ZCJ0075FF2E Neu	0ZCJ0075FF2E Original	0ZCJ0075FF2E garantiert	0ZCJ0075FF2E RFQ	0ZCJ0075FF2E 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