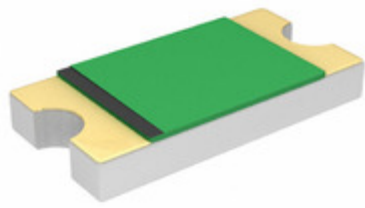


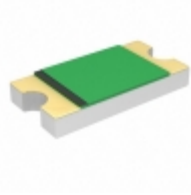
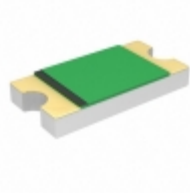
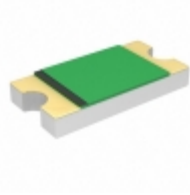
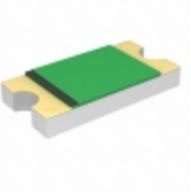
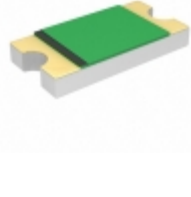
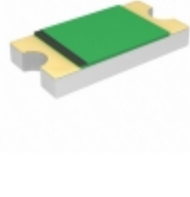
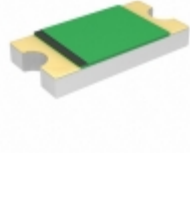
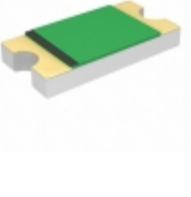
	<p><b>0ZCJ0025AF2E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0ZCJ0025AF2E</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Bel Fuse, Inc.</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESTTBLE 0.25A 24V CHIP 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0ZCJ0025AF2E.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	0ZCJ0025AF2E
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 0.25A 24V CHIP 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	24V
Art	Polymeric
Auslösezeit	80ms
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Größe / Dimension	0.128" L x 0.065" W (3.25mm x 1.65mm)
Serie	0ZCJ
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	2.3 Ohm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	550 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)	500mA
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	250mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCJ0025AF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCJ0025AF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCJ0025AF2E 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 0ZCJ0025AF2E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0ZCJ0035FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 350MA 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0016FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.16A 48V CHIP 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0025FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.25A 16V CHIP 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0035AF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 30V 350MA 1206</p>
 <p><b>0ZCJ0020FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 30V 200MA 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0016FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 48V 160MA 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0020FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 30V CHIP 1206</p>	 <p><b>0ZCJ0035AF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 30V CHIP 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCJ0025AF2E Bel Fuse, Inc.	0ZCJ0025AF2E Datenblatt	0ZCJ0025AF2E-Datenblätter	0ZCJ0025AF2E PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCJ0025AF2E
0ZCJ0025AF2E Electronic	0ZCJ0025AF2E-Komponenten	0ZCJ0025AF2E-Verteiler	0ZCJ0025AF2E-Bild	0ZCJ0025AF2E-Teil
0ZCJ0025AF2E Preis	0ZCJ0025AF2E Hersteller	0ZCJ0025AF2E Bild	0ZCJ0025AF2E Aktie	0ZCJ0025AF2E Inventar
0ZCJ0025AF2E Neu	0ZCJ0025AF2E Original	0ZCJ0025AF2E garantiert	0ZCJ0025AF2E RFQ	0ZCJ0025AF2E 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