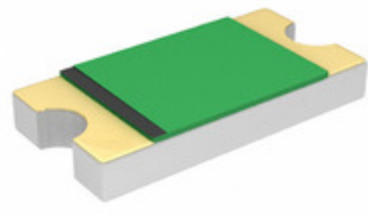


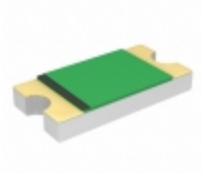
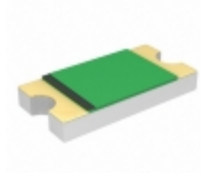
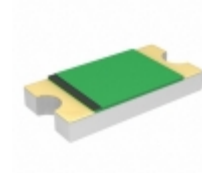
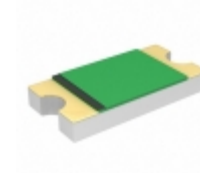
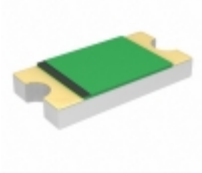
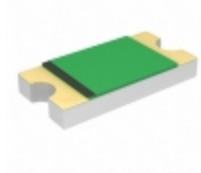
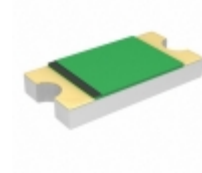
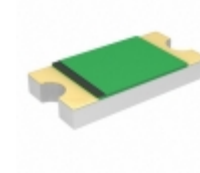
	<h2>0ZCJ0025AF2E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0ZCJ0025AF2E</p> <p>Hersteller / Marke: Bel</p> <p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 24V 250MA 1206</p> <p>Datenblätter:  0ZCJ0025AF2E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	0ZCJ0025AF2E
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 24V 250MA 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 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	550 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Concave
Andere Namen	507-1799-1
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 24V 250mA 1h Surface
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 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>0ZCJ0016FF2E Bel PTC RESET FUSE 48V 160MA 1206</p>	 <p>0ZCJ0016FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.16A 48V CHIP 1206</p>	 <p>0ZCJ0035AF2E Bel PTC RESET FUSE 30V 350MA 1206</p>	 <p>0ZCJ0020FF2E Bel PTC RESET FUSE 30V 200MA 1206</p>
 <p>0ZCJ0025FF2E Bel PTC RESET FUSE 16V 250MA 1206</p>	 <p>0ZCJ0025FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.25A 16V CHIP 1206</p>	 <p>0ZCJ0035AF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 30V CHIP 1206</p>	 <p>0ZCJ0025AF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.25A 24V CHIP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCJ0025AF2E Bel	0ZCJ0025AF2E Datenblatt	0ZCJ0025AF2E-Datenblätter	0ZCJ0025AF2E PDF	Bel 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

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