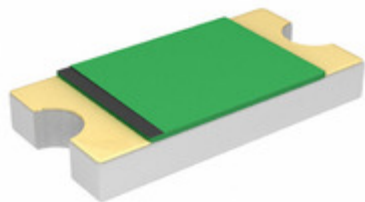


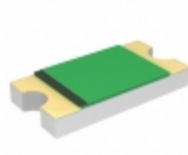
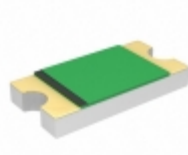
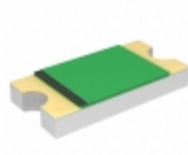
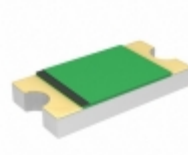
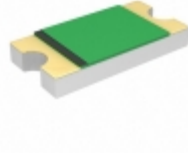
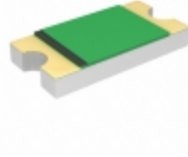
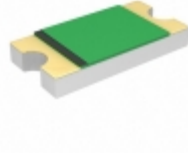
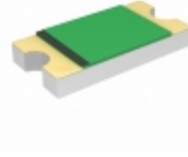
	<h2 style="color: #E67E22;">0ZCJ0050FF2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0ZCJ0050FF2G
	Hersteller / Marke:	Bel Fuse, Inc.
	Teil der Beschreibung:	PTC RESTTBLE 0.50A 8V CHIP 1206
	Datenblätter:	 0ZCJ0050FF2G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 8500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0ZCJ0050FF2G
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 0.50A 8V CHIP 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	8500 pcs Stock
Spannung - Max	8V
Art	Polymeric
Auslösezeit	100ms
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Größe / Dimension	0.128" L x 0.065" W (3.25mm x 1.65mm)
Serie	0ZCJ
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	700 mOhm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	150 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)	1A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCJ0050FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCJ0050FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCJ0050FF2G 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 0ZCJ0050FF2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0ZCJ0075FF2E Bel PTC RESET FUSE 8V 750MA 1206</p>	 <p>0ZCJ0050FF2G Bel PTC RESET FUSE 8V 500MA 1206</p>	 <p>0ZCJ0035FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 16V CHIP 1206</p>	 <p>0ZCJ0075FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 6V CHIP 1206</p>
 <p>0ZCJ0050AF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 24V CHIP 1206</p>	 <p>0ZCJ0050AF2E Bel PTC RESET FUSE 24V 500MA 1206</p>	 <p>0ZCJ0075AF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 16V CHIP 1206</p>	 <p>0ZCJ0100FF2E Bel PTC RESET FUSE 6V 1A 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCJ0050FF2G Bel Fuse, Inc.	0ZCJ0050FF2G Datenblatt	0ZCJ0050FF2G-Datenblätter	0ZCJ0050FF2G PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCJ0050FF2G
0ZCJ0050FF2G Electronic	0ZCJ0050FF2G-Komponenten	0ZCJ0050FF2G-Verteiler	0ZCJ0050FF2G-Bild	0ZCJ0050FF2G-Teil
0ZCJ0050FF2G Preis	0ZCJ0050FF2G Hersteller	0ZCJ0050FF2G Bild	0ZCJ0050FF2G Aktie	0ZCJ0050FF2G Inventar
0ZCJ0050FF2G Neu	0ZCJ0050FF2G Original	0ZCJ0050FF2G garantiert	0ZCJ0050FF2G RFQ	0ZCJ0050FF2G 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