
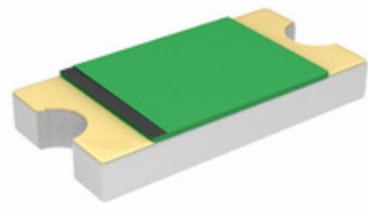
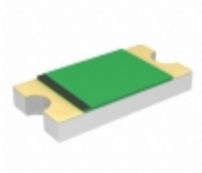
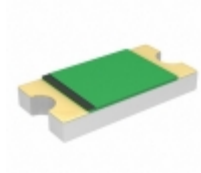
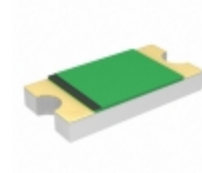
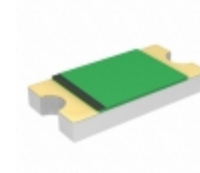
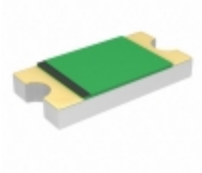
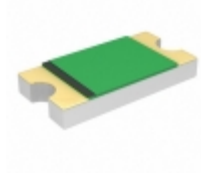
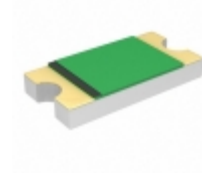
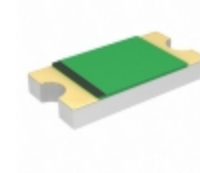
	<h2>OZCJ0050FF2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OZCJ0050FF2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Bel</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 8V 500MA 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OZCJ0050FF2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	OZCJ0050FF2G
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 8V 500MA 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	OZCJ
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	700 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	150 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Concave
Andere Namen	507-1802-1
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 8V 500mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	1A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZCJ0050FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCJ0050FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCJ0050FF2G Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZCJ0050FF2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OZCJ0050AF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 24V 500MA 1206</p>	 <p><b>OZCJ0075FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 8V 750MA 1206</p>	 <p><b>OZCJ0050AF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 24V CHIP 1206</p>	 <p><b>OZCJ0075AF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 16V CHIP 1206</p>
 <p><b>OZCJ0035FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 350MA 1206</p>	 <p><b>OZCJ0050FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 8V CHIP 1206</p>	 <p><b>OZCJ0035AF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 30V CHIP 1206</p>	 <p><b>OZCJ0035FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 16V CHIP 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCJ0050FF2G Bel	OZCJ0050FF2G Datenblatt	OZCJ0050FF2G-Datenblätter	OZCJ0050FF2G PDF	Bel OZCJ0050FF2G
OZCJ0050FF2G Electronic	OZCJ0050FF2G-Komponenten	OZCJ0050FF2G-Verteiler	OZCJ0050FF2G-Bild	OZCJ0050FF2G-Teil
OZCJ0050FF2G Preis	OZCJ0050FF2G Hersteller	OZCJ0050FF2G Bild	OZCJ0050FF2G Aktie	OZCJ0050FF2G Inventar
OZCJ0050FF2G Neu	OZCJ0050FF2G Original	OZCJ0050FF2G garantiert	OZCJ0050FF2G RFQ	OZCJ0050FF2G 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