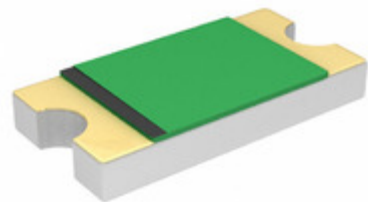


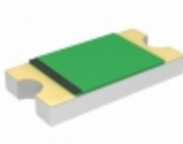
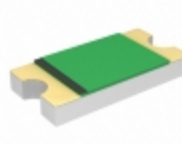
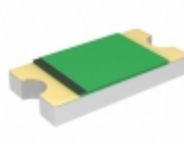
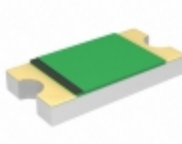
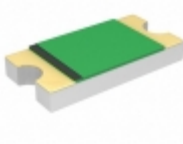
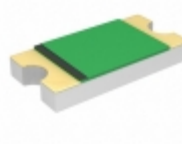
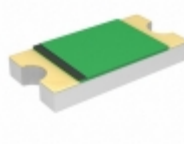
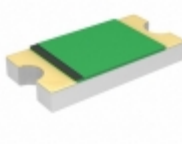
	<p>OZCJ0075FF2E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OZCJ0075FF2E</p>
	<p>Hersteller / Marke: Bel</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 8V 750MA 1206</p>
	<p>Datenblätter:  OZCJ0075FF2E.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	OZCJ0075FF2E
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 8V 750MA 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	OZCJ
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	290 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	90 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Concave
Andere Namen	507-1804-2
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 750mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	1.5A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	750mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZCJ0075FF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCJ0075FF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCJ0075FF2E Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OZCJ0075FF2E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OZCJ0050FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 8V CHIP 1206</p>	 <p>OZCJ0075AF2E Bel PTC RESET FUSE 16V 750MA 1206</p>	 <p>OZCJ0110FF2E Bel PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1206</p>	 <p>OZCJ0110FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.10A 6V CHIP 1206</p>
 <p>OZCJ0150FF2C Bel PTC RESET FUSE 8V 1.5A 1206</p>	 <p>OZCJ0050FF2G Bel PTC RESET FUSE 8V 500MA 1206</p>	 <p>OZCJ0100FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.0A 6V CHIP 1206</p>	 <p>OZCJ0075AF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 16V CHIP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCJ0075FF2E Bel	OZCJ0075FF2E Datenblatt	OZCJ0075FF2E-Datenblätter	OZCJ0075FF2E PDF	Bel OZCJ0075FF2E
OZCJ0075FF2E Electronic	OZCJ0075FF2E-Komponenten	OZCJ0075FF2E-Verteiler	OZCJ0075FF2E-Bild	OZCJ0075FF2E-Teil
OZCJ0075FF2E Preis	OZCJ0075FF2E Hersteller	OZCJ0075FF2E Bild	OZCJ0075FF2E Aktie	OZCJ0075FF2E Inventar
OZCJ0075FF2E Neu	OZCJ0075FF2E Original	OZCJ0075FF2E garantiert	OZCJ0075FF2E RFQ	OZCJ0075FF2E 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