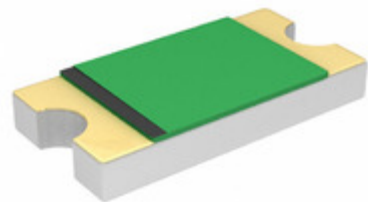

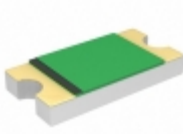
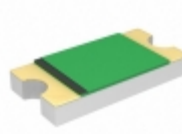
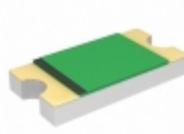
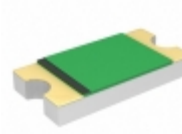
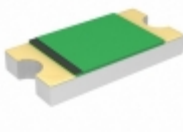
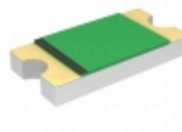
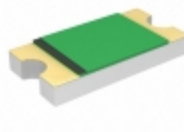
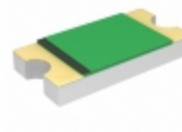
	<b>OZCJ0016FF2E</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OZCJ0016FF2E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Bel
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 48V 160MA 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OZCJ0016FF2E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	OZCJ0016FF2E
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 48V 160MA 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	48V
Art	Polymeric
Auslösezeit	300ms
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Größe / Dimension	0.128" L x 0.065" W (3.25mm x 1.65mm)
Serie	OZCJ
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	5 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	1.1 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Concave
Andere Namen	507-1796-2
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 48V 160mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	450mA
Strom - Max	10A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	160mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZCJ0016FF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCJ0016FF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCJ0016FF2E Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZCJ0016FF2E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OZCJ0025AF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.25A 24V CHIP 1206</p>	 <p><b>OZCJ0020FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 30V 200MA 1206</p>	 <p><b>OZCJ0025AF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 24V 250MA 1206</p>	 <p><b>OZCJ0010FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 100MA 1206</p>
 <p><b>OZCJ0012FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 48V 120MA 1206</p>	 <p><b>OZCJ0010FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 60V CHIP 1206</p>	 <p><b>OZCJ0025FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.25A 16V CHIP 1206</p>	 <p><b>OZCJ0016FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.16A 48V CHIP 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCJ0016FF2E Bel	OZCJ0016FF2E Datenblatt	OZCJ0016FF2E-Datenblätter	OZCJ0016FF2E PDF	Bel OZCJ0016FF2E
OZCJ0016FF2E Electronic	OZCJ0016FF2E-Komponenten	OZCJ0016FF2E-Verteiler	OZCJ0016FF2E-Bild	OZCJ0016FF2E-Teil
OZCJ0016FF2E Preis	OZCJ0016FF2E Hersteller	OZCJ0016FF2E Bild	OZCJ0016FF2E Aktie	OZCJ0016FF2E Inventar
OZCJ0016FF2E Neu	OZCJ0016FF2E Original	OZCJ0016FF2E garantiert	OZCJ0016FF2E RFQ	OZCJ0016FF2E 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