


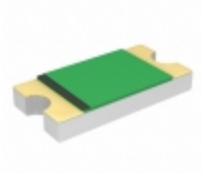
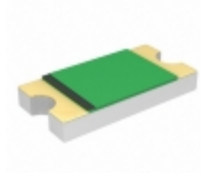
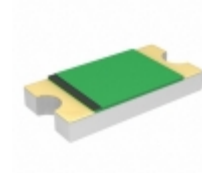
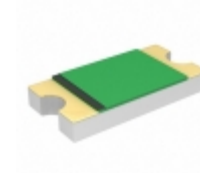
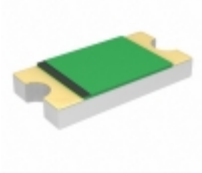
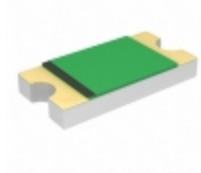
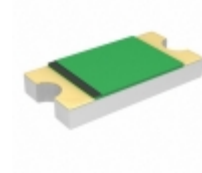
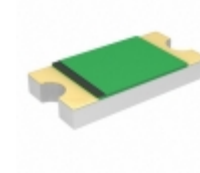
|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>OZCJ0075AF2E</b>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | OZCJ0075AF2E   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Bel  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | PTC RESET FUSE 16V 750MA 1206  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">OZCJ0075AF2E.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <p>Image may be representation.<br/>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                               | OZCJ0075AF2E  |
| Hersteller                                | Bel   |
| Beschreibung                              | PTC RESET FUSE 16V 750MA 1206                       |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen   |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Max                            | 16V   |
| 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                                | Original-Reel®                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric), Concave                         |
| Andere Namen                              | 507-1805-6  |
| 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 16V 750mA 1h Surface  |
| Strom - Auslösung (It)                    | 1.5A  |
| Strom - Max                               | 100A  |
| Strom - Haltestrom (Ih) (Max)             | 750mA   |
| Zulassungen                               | cURus, TUV  |

OZCJ0075AF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCJ0075AF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCJ0075AF2E Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZCJ0075AF2E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>OZCJ0075FF2E</b><br/>Bel<br/>PTC RESET FUSE 8V 750MA 1206</p>  |  <p><b>OZCJ0050AF2E</b><br/>Bel Fuse Inc.<br/>PTC RESTTBLE 0.50A 24V CHIP 1206</p> |  <p><b>OZCJ0075AF2E</b><br/>Bel Fuse Inc.<br/>PTC RESTTBLE 0.75A 16V CHIP 1206</p> |  <p><b>OZCJ0075FF2E</b><br/>Bel Fuse Inc.<br/>PTC RESTTBLE 0.75A 6V CHIP 1206</p> |
|  <p><b>OZCJ0035FF2G</b><br/>Bel Fuse Inc.<br/>PTC RESTTBLE 0.35A 16V CHIP 1206</p> |  <p><b>OZCJ0050FF2G</b><br/>Bel Fuse Inc.<br/>PTC RESTTBLE 0.50A 8V CHIP 1206</p>  |  <p><b>OZCJ0050FF2G</b><br/>Bel<br/>PTC RESET FUSE 8V 500MA 1206</p>               |  <p><b>OZCJ0100FF2E</b><br/>Bel<br/>PTC RESET FUSE 6V 1A 1206</p>                 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| OZCJ0075AF2E Bel        | OZCJ0075AF2E Datenblatt  | OZCJ0075AF2E-Datenblätter | OZCJ0075AF2E PDF   | Bel OZCJ0075AF2E              |
| OZCJ0075AF2E Electronic | OZCJ0075AF2E-Komponenten | OZCJ0075AF2E-Verteiler    | OZCJ0075AF2E-Bild  | OZCJ0075AF2E-Teil             |
| OZCJ0075AF2E Preis      | OZCJ0075AF2E Hersteller  | OZCJ0075AF2E Bild         | OZCJ0075AF2E Aktie | OZCJ0075AF2E Inventar         |
| OZCJ0075AF2E Neu        | OZCJ0075AF2E Original    | OZCJ0075AF2E garantiert   | OZCJ0075AF2E RFQ   | OZCJ0075AF2E 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