




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 0ZCC0300FF2B | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 0ZCC0300FF2B |
|  | Hersteller / Marke: | Bel |
| | Teil der Beschreibung: | PTC RESET FUSE 6V 3A 1812 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  0ZCC0300FF2B.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | 0ZCC0300FF2B |
| Hersteller | Bel |
| Beschreibung | PTC RESET FUSE 6V 3A 1812 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Max | 6V |
| Art | Polymeric |
| Auslösezeit | 4s |
| Dicke (max) | 0.061" (1.55mm) |
| Größe / Dimension | 0.179" L x 0.128" W (4.55mm x 3.24mm) |
| Serie | 0ZCC |
| Widerstand - Post Trip (R1) (Max) | 40 mOhms |
| Widerstand - Initial (Ri) (Min) | 12 mOhms |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric), Concave |
| Andere Namen | 507-1513-1 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2A (4 Weeks) |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| detaillierte Beschreibung | Polymeric PTC Resettable Fuse 6V 3A 1h Surface Mount |
| Strom - Auslösung (It) | 5A |
| Strom - Max | 100A |
| Strom - Haltestrom (Ih) (Max) | 3A |
| Zulassungen | cURus, TUV |

0ZCC0300FF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCC0300FF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCC0300FF2B Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 0ZCC0300FF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>0ZCC0300FF2B Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 3.0A 6V CHIP 1812</p> |  <p>0ZCC0260AF2B Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.6A 13.2V 1812</p> |  <p>0ZCC0260BF2B Bel PTC RESET FUSE 16V 2.6A 1812</p> |  <p>0ZCD0050FF2C Bel PTC RESET FUSE 60V 500MA 2920</p> |
|  <p>0ZCD0030FF2C Bel PTC RESET FUSE 60V 300MA 2920</p> |  <p>0ZCC0260FF2C Bel PTC RESET FUSE 6V 2.6A 1812</p> |  <p>0ZCC0260BF2B Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.6A 16V CHIP 1812</p> |  <p>0ZCD0050FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 60V 500MA 2920</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 0ZCC0300FF2B Bel | 0ZCC0300FF2B Datenblatt | 0ZCC0300FF2B-Datenblätter | 0ZCC0300FF2B PDF | Bel 0ZCC0300FF2B |
| 0ZCC0300FF2B Electronic | 0ZCC0300FF2B-Komponenten | 0ZCC0300FF2B-Verteiler | 0ZCC0300FF2B-Bild | 0ZCC0300FF2B-Teil |
| 0ZCC0300FF2B Preis | 0ZCC0300FF2B Hersteller | 0ZCC0300FF2B Bild | 0ZCC0300FF2B Aktie | 0ZCC0300FF2B Inventar |
| 0ZCC0300FF2B Neu | 0ZCC0300FF2B Original | 0ZCC0300FF2B garantiert | 0ZCC0300FF2B RFQ | 0ZCC0300FF2B 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