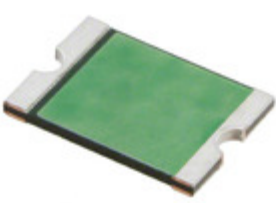






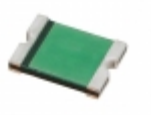

	<b>OZCF0300BF2C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OZCF0300BF2C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Bel
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 24V 3A 2920
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OZCF0300BF2C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for 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	OZCF0300BF2C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 24V 3A 2920
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	24V
Art	Polymeric
Auslösezeit	20s
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Größe / Dimension	0.290" L x 0.202" W (7.36mm x 5.12mm)
Serie	OZCF
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	48 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	10 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2920 (7351 Metric), Concave
Andere Namen	507-2072-2
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 24V 3A 1h Surface Mount
Strom - Auslösung (It)	5.2A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	3A
Zulassungen	cURus, TUV

OZCF0300BF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCF0300BF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCF0300BF2C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZCF0300BF2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OZCF0300FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 3.0A 6V CHIP 2920</p>	 <p><b>OZCG0010FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 60V CHIP 1812</p>	 <p><b>OZCF0260AF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 24V 2.6A 2920</p>	 <p><b>OZCF0260FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 2.6A 2920</p>
 <p><b>OZCF0260FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.6A 6V CHIP 2920</p>	 <p><b>OZCG0010FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 100MA 1812</p>	 <p><b>OZCF0300AF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 3.0A 15V CHIP 2920</p>	 <p><b>OZCF0300FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 3A 2920</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCF0300BF2C Bel	OZCF0300BF2C Datenblatt	OZCF0300BF2C-Datenblätter	OZCF0300BF2C PDF	Bel OZCF0300BF2C
OZCF0300BF2C Electronic	OZCF0300BF2C-Komponenten	OZCF0300BF2C-Verteiler	OZCF0300BF2C-Bild	OZCF0300BF2C-Teil
OZCF0300BF2C Preis	OZCF0300BF2C Hersteller	OZCF0300BF2C Bild	OZCF0300BF2C Aktie	OZCF0300BF2C Inventar
OZCF0300BF2C Neu	OZCF0300BF2C Original	OZCF0300BF2C garantiert	OZCF0300BF2C RFQ	OZCF0300BF2C 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