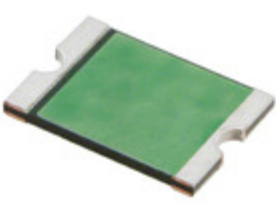


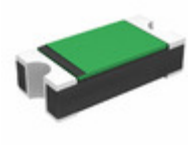
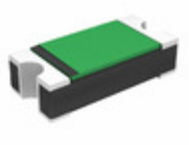

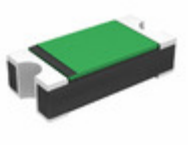



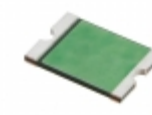
	<b>0ZCN0055FF2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0ZCN0055FF2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Bel
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 60V 550MA 2016
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0ZCN0055FF2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs 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	0ZCN0055FF2A
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 60V 550MA 2016
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	60V
Art	Polymeric
Auslösezeit	5s
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Größe / Dimension	0.200" L x 0.160" W (5.08mm x 4.07mm)
Serie	0ZCN
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	1 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	200 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2016 (5041 Metric), Concave
Andere Namen	507-2435-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 60V 550mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	1.1A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	550mA
Zulassungen	cURus, TUV, UL

0ZCN0055FF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCN0055FF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCN0055FF2A Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 0ZCN0055FF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0ZCM0016FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.16A 9V CHIP 0603</p>	 <p><b>0ZCM0016FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 9V 160MA 0603</p>	 <p><b>0ZCN0150FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 15V 1.5A 2016</p>	 <p><b>0ZCM0020FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 9V CHIP 0603</p>
 <p><b>0ZCN0075FF2A</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 750MA 2016</p>	 <p><b>0ZCN0110AF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 33V 1.1A 2016</p>	 <p><b>0ZCN0110FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 15V 1.1A 2016</p>	 <p><b>0ZCN0030FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 300MA 2016</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCN0055FF2A Bel	0ZCN0055FF2A Datenblatt	0ZCN0055FF2A-Datenblätter	0ZCN0055FF2A PDF	Bel 0ZCN0055FF2A
0ZCN0055FF2A Electronic	0ZCN0055FF2A-Komponenten	0ZCN0055FF2A-Verteiler	0ZCN0055FF2A-Bild	0ZCN0055FF2A-Teil
0ZCN0055FF2A Preis	0ZCN0055FF2A Hersteller	0ZCN0055FF2A Bild	0ZCN0055FF2A Aktie	0ZCN0055FF2A Inventar
0ZCN0055FF2A Neu	0ZCN0055FF2A Original	0ZCN0055FF2A garantiert	0ZCN0055FF2A RFQ	0ZCN0055FF2A 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