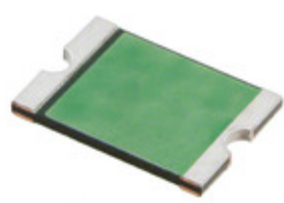




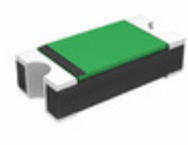



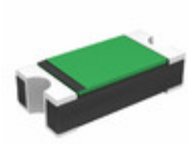

	<p><b>OZCN0110AF2C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OZCN0110AF2C</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Bel</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 33V 1.1A 2016</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OZCN0110AF2C.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	OZCN0110AF2C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 33V 1.1A 2016
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	33V
Art	Polymeric
Auslösezeit	500ms
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Größe / Dimension	0.200" L x 0.160" W (5.08mm x 4.07mm)
Serie	OZCN
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	400 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	100 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2016 (5041 Metric), Concave
Andere Namen	507-2438-2
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 33V 1.1A Ih Surface
Strom - Auslösung (It)	2.2A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1.1A
Zulassungen	cURus, TUV, UL

OZCN0110AF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCN0110AF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCN0110AF2C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZCN0110AF2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OZCM0020FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 9V 200MA 0603</p>	 <p><b>OZCN0075FF2A</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 750MA 2016</p>	 <p><b>OZCN0150FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 15V 1.5A 2016</p>	 <p><b>OZCN0055FF2A</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 550MA 2016</p>
 <p><b>OZCM0016FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 9V 160MA 0603</p>	 <p><b>OZCN0110FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 15V 1.1A 2016</p>	 <p><b>OZCM0016FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.16A 9V CHIP 0603</p>	 <p><b>OZCN0030FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 300MA 2016</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCN0110AF2C Bel	OZCN0110AF2C Datenblatt	OZCN0110AF2C-Datenblätter	OZCN0110AF2C PDF	Bel OZCN0110AF2C
OZCN0110AF2C Electronic	OZCN0110AF2C-Komponenten	OZCN0110AF2C-Verteiler	OZCN0110AF2C-Bild	OZCN0110AF2C-Teil
OZCN0110AF2C Preis	OZCN0110AF2C Hersteller	OZCN0110AF2C Bild	OZCN0110AF2C Aktie	OZCN0110AF2C Inventar
OZCN0110AF2C Neu	OZCN0110AF2C Original	OZCN0110AF2C garantiert	OZCN0110AF2C RFQ	OZCN0110AF2C 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