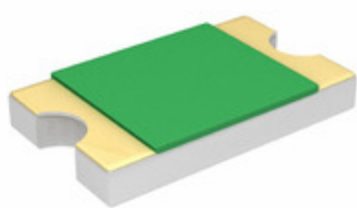


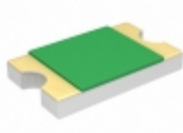
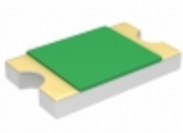
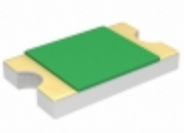

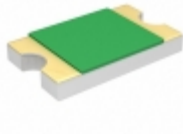
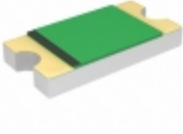
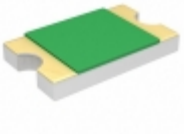
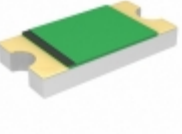
	<h2 style="color: red;">0ZCK0020FF2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">0ZCK0020FF2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Bel Fuse, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESTTBLE 0.20A 9V CHIP 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0ZCK0020FF2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	0ZCK0020FF2G
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 0.20A 9V CHIP 0805
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	9V
Art	Polymeric
Auslösezeit	20ms
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Größe / Dimension	0.085" L x 0.053" W (2.15mm x 1.35mm)
Serie	0ZCK
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	3.5 Ohm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	400 mOhm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric), Concave
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Strom - Auslösung (It)	500mA
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCK0020FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCK0020FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCK0020FF2G Bel Fuse, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 0ZCK0020FF2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>0ZCK0050FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 6V CHIP 0805	 <b>0ZCK0035FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 350MA 0805	 <b>0ZCK0050AF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 9V 500MA 0805	 <b>0ZCK0035FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 6V CHIP 0805
 <b>0ZCK0010FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 15V CHIP 0805	 <b>0ZCJ0200FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.00A 6V CHIP 1206	 <b>0ZCK0010FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 15V 100MA 0805	 <b>0ZCJ0200FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 2A 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCK0020FF2G Bel Fuse, Inc.	0ZCK0020FF2G Datenblatt	0ZCK0020FF2G-Datenblätter	0ZCK0020FF2G PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCK0020FF2G
0ZCK0020FF2G Electronic	0ZCK0020FF2G-Komponenten	0ZCK0020FF2G-Verteiler	0ZCK0020FF2G-Bild	0ZCK0020FF2G-Teil
0ZCK0020FF2G Preis	0ZCK0020FF2G Hersteller	0ZCK0020FF2G Bild	0ZCK0020FF2G Aktie	0ZCK0020FF2G Inventar
0ZCK0020FF2G Neu	0ZCK0020FF2G Original	0ZCK0020FF2G garantiert	0ZCK0020FF2G RFQ	0ZCK0020FF2G 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