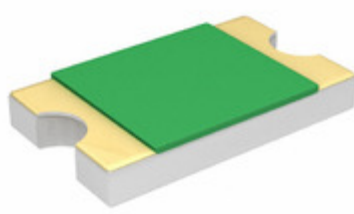


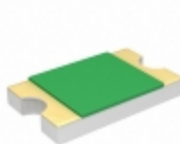
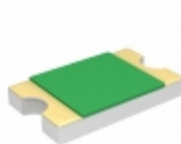
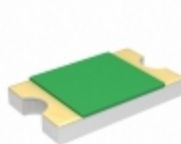
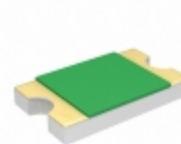
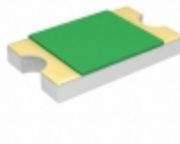
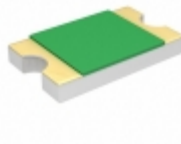
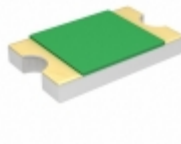
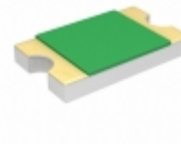
	<b>0ZCK0050AF2E</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0ZCK0050AF2E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Bel
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 9V 500MA 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0ZCK0050AF2E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs 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	0ZCK0050AF2E
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 9V 500MA 0805
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	9V
Art	Polymeric
Auslösezeit	100ms
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Größe / Dimension	0.087" L x 0.053" W (2.20mm x 1.35mm)
Serie	0ZCK
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	850 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	150 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric), Concave
Andere Namen	507-2075-2
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 9V 500mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	1A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCK0050AF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCK0050AF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCK0050AF2E Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 0ZCK0050AF2E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0ZCK0010FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 15V 100MA 0805</p>	 <p><b>0ZCK0050AF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTBLE 0.50A 9V 0805</p>	 <p><b>0ZCK0050FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 6V CHIP 0805</p>	 <p><b>0ZCK0050FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 500MA 0805</p>
 <p><b>0ZCK0020FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 9V 200MA 0805</p>	 <p><b>0ZCK0035FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 6V CHIP 0805</p>	 <p><b>0ZCK0020FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 9V CHIP 0805</p>	 <p><b>0ZCK0035FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 350MA 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCK0050AF2E Bel	0ZCK0050AF2E Datenblatt	0ZCK0050AF2E-Datenblätter	0ZCK0050AF2E PDF	Bel 0ZCK0050AF2E
0ZCK0050AF2E Electronic	0ZCK0050AF2E-Komponenten	0ZCK0050AF2E-Verteiler	0ZCK0050AF2E-Bild	0ZCK0050AF2E-Teil
0ZCK0050AF2E Preis	0ZCK0050AF2E Hersteller	0ZCK0050AF2E Bild	0ZCK0050AF2E Aktie	0ZCK0050AF2E Inventar
0ZCK0050AF2E Neu	0ZCK0050AF2E Original	0ZCK0050AF2E garantiert	0ZCK0050AF2E RFQ	0ZCK0050AF2E 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