

	<h2 style="color: red;">0ZCC0260AF2B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0ZCC0260AF2B
	Hersteller / Marke:	Bel
	Teil der Beschreibung:	PTC RESET FUSE 13.2V 2.6A 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 0ZCC0260AF2B.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0ZCC0260AF2B
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 13.2V 2.6A 1812
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	13.2V
Art	Polymeric
Auslösezeit	5s
Dicke (max)	0.061" (1.55mm)
Größe / Dimension	0.179" L x 0.128" W (4.55mm x 3.24mm)
Serie	0ZCC
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	50 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	15 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric), Concave
Andere Namen	0ZCC0260AF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 13.2V 2.6A 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	5A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	2.6A
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCC0260AF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCC0260AF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCC0260AF2B Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 0ZCC0260AF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>0ZCC0260AF2B Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.6A 13.2V 1812</p>	 <p>0ZCC0260FF2C Bel PTC RESET FUSE 6V 2.6A 1812</p>	 <p>0ZCC0160FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.60A 6V CHIP 1812</p>	 <p>0ZCC0160FF2C Bel PTC RESET FUSE 8V 1.6A 1812</p>
 <p>0ZCC0160BF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.60A 16V CHIP 1812</p>	 <p>0ZCC0260FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.6A 6V CHIP 1812</p>	 <p>0ZCC0200FF2C Bel PTC RESET FUSE 8V 2A 1812</p>	 <p>0ZCC0200FF2C Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.0A 8V CHIP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCC0260AF2B Bel	0ZCC0260AF2B Datenblatt	0ZCC0260AF2B-Datenblätter	0ZCC0260AF2B PDF	Bel 0ZCC0260AF2B
0ZCC0260AF2B Electronic	0ZCC0260AF2B-Komponenten	0ZCC0260AF2B-Verteiler	0ZCC0260AF2B-Bild	0ZCC0260AF2B-Teil
0ZCC0260AF2B Preis	0ZCC0260AF2B Hersteller	0ZCC0260AF2B Bild	0ZCC0260AF2B Aktie	0ZCC0260AF2B Inventar
0ZCC0260AF2B Neu	0ZCC0260AF2B Original	0ZCC0260AF2B garantiert	0ZCC0260AF2B RFQ	0ZCC0260AF2B 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