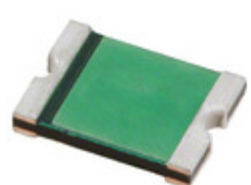



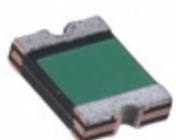
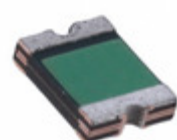





	<p><b>OZCG0260FF2C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OZCG0260FF2C</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Bel</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 8V 2.6A 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OZCG0260FF2C.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<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	OZCG0260FF2C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 8V 2.6A 1812
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	8V
Art	Polymeric
Auslösezeit	2.5s
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Größe / Dimension	0.179" L x 0.128" W (4.55mm x 3.24mm)
Serie	OZCG
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	47 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	15 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric), Concave
Andere Namen	507-1778-2
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 8V 2.6A 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	5A
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	2.6A
Zulassungen	cURus, TUV

OZCG0260FF2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCG0260FF2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCG0260FF2C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZCG0260FF2C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OZCG0300FF2B</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 3.0A 6V CHIP 1812</p>	 <p><b>OZCH0005FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.05A 60V CHIP 1210</p>	 <p><b>OZCH0005FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 50MA 1210</p>	 <p><b>OZCG0260AF2B</b> Bel PTC RESET FUSE 13.2V 2.6A 1812</p>
 <p><b>OZCG0300FF2B</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 3A 1812</p>	 <p><b>OZCG0260BF2B</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.6A 16V CHIP 1812</p>	 <p><b>OZCG0260BF2B</b> Bel PTC RESET FUSE 16V 2.6A 1812</p>	 <p><b>OZCG0260AF2B</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 2.6A 13.2V 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCG0260FF2C Bel	OZCG0260FF2C Datenblatt	OZCG0260FF2C-Datenblätter	OZCG0260FF2C PDF	Bel OZCG0260FF2C
OZCG0260FF2C Electronic	OZCG0260FF2C-Komponenten	OZCG0260FF2C-Verteiler	OZCG0260FF2C-Bild	OZCG0260FF2C-Teil
OZCG0260FF2C Preis	OZCG0260FF2C Hersteller	OZCG0260FF2C Bild	OZCG0260FF2C Aktie	OZCG0260FF2C Inventar
OZCG0260FF2C Neu	OZCG0260FF2C Original	OZCG0260FF2C garantiert	OZCG0260FF2C RFQ	OZCG0260FF2C 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