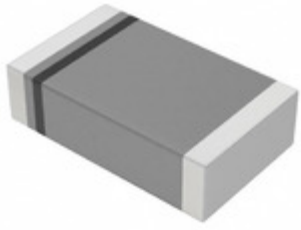



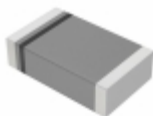
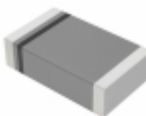
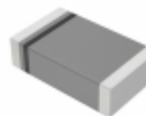
	<p><b>OZCE0100FF2E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OZCE0100FF2E</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Bel</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 6V 1A 0805</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OZCE0100FF2E.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><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	OZCE0100FF2E
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 6V 1A 0805
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	6V
Art	Polymeric
Auslösezeit	300ms
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Größe / Dimension	0.083" L x 0.053" W (2.10mm x 1.35mm)
Serie	OZCE
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	210 mOhms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	60 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric), Concave
Andere Namen	507-1521-6
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 6V 1A 1h Surface Mount
Strom - Auslösung (It)	1.95A
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	1A
Zulassungen	cURus, TUV

OZCE0100FF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCE0100FF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCE0100FF2E Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZCE0100FF2E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OZCF0050FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 500MA 2920</p>	 <p><b>OZCE0075FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 6V CHIP 0805</p>	 <p><b>OZCF0030FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 60V 300MA 2920</p>	 <p><b>OZCF0050FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 60V 500MA 2920</p>
 <p><b>OZCF0030FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 300MA 2920</p>	 <p><b>OZCE0100FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.0A 6V CHIP 0805</p>	 <p><b>OZCE0050FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 6V 500MA 0805</p>	 <p><b>OZCE0050FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 6V CHIP 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCE0100FF2E Bel	OZCE0100FF2E Datenblatt	OZCE0100FF2E-Datenblätter	OZCE0100FF2E PDF	Bel OZCE0100FF2E
OZCE0100FF2E Electronic	OZCE0100FF2E-Komponenten	OZCE0100FF2E-Verteiler	OZCE0100FF2E-Bild	OZCE0100FF2E-Teil
OZCE0100FF2E Preis	OZCE0100FF2E Hersteller	OZCE0100FF2E Bild	OZCE0100FF2E Aktie	OZCE0100FF2E Inventar
OZCE0100FF2E Neu	OZCE0100FF2E Original	OZCE0100FF2E garantiert	OZCE0100FF2E RFQ	OZCE0100FF2E 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