

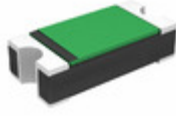
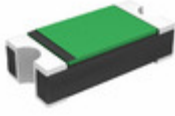
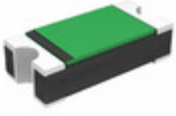
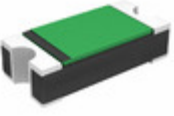
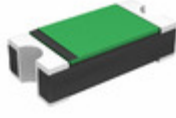
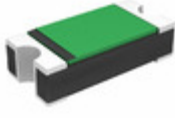
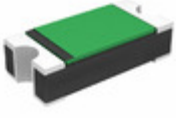
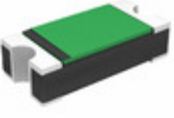
	<p><b>0ZCM0012FF2G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">0ZCM0012FF2G</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bel Fuse, Inc.</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESTTBLE 0.12A 9V CHIP 0603</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0ZCM0012FF2G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs 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	0ZCM0012FF2G
Hersteller	Bel Fuse, Inc.
Beschreibung	PTC RESTTBLE 0.12A 9V CHIP 0603
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	9V
Art	Polymeric
Auslösezeit	100ms
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Größe / Dimension	0.063" L x 0.029" W (1.60mm x 0.73mm)
Serie	0ZCM
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	5.8 Ohm
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	1.1 Ohm
Widerstand - 25 ° C (Typ)	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric), Concave
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Strom - Auslösung (It)	300mA
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	120mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCM0012FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCM0012FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCM0012FF2G 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 0ZCM0012FF2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0ZCM0016FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.16A 9V CHIP 0603</p>	 <p><b>0ZCM0012FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 9V 120MA 0603</p>	 <p><b>0ZCM0005FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 15V 50MA 0603</p>	 <p><b>0ZCM0008FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.08A 15V CHIP 0603</p>
 <p><b>0ZCM0020FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 9V 200MA 0603</p>	 <p><b>0ZCM0010FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 15V 100MA 0603</p>	 <p><b>0ZCM0020FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 9V CHIP 0603</p>	 <p><b>0ZCM0016FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 9V 160MA 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCM0012FF2G Bel Fuse, Inc.	0ZCM0012FF2G Datenblatt	0ZCM0012FF2G-Datenblätter	0ZCM0012FF2G PDF	Bel Fuse, Inc. 0ZCM0012FF2G
0ZCM0012FF2G Electronic	0ZCM0012FF2G-Komponenten	0ZCM0012FF2G-Verteiler	0ZCM0012FF2G-Bild	0ZCM0012FF2G-Teil
0ZCM0012FF2G Preis	0ZCM0012FF2G Hersteller	0ZCM0012FF2G Bild	0ZCM0012FF2G Aktie	0ZCM0012FF2G Inventar
0ZCM0012FF2G Neu	0ZCM0012FF2G Original	0ZCM0012FF2G garantiert	0ZCM0012FF2G RFQ	0ZCM0012FF2G 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