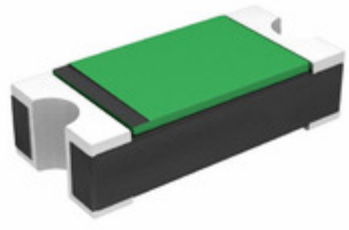


	0ZCM0008FF2G	
	Hersteller-Teilenummer:	0ZCM0008FF2G
	Hersteller / Marke:	Bel
	Teil der Beschreibung:	PTC RESET FUSE 15V 80MA 0603
	Datenblätter:	 0ZCM0008FF2G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0ZCM0008FF2G
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 15V 80MA 0603
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	15V
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)	14 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	2.8 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric), Concave
Andere Namen	507-1817-2
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 15V 80mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	200mA
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	80mA
Zulassungen	cURus, TUV

0ZCM0008FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0ZCM0008FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0ZCM0008FF2G Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 0ZCM0008FF2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0ZCM0012FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.12A 9V CHIP 0603</p>	 <p>0ZCM0005FF2G Bel PTC RESET FUSE 15V 50MA 0603</p>	 <p>0ZCK0100FF2E Bel PTC RESET FUSE 6V 1A 0805</p>	 <p>0ZCM0010FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 15V CHIP 0603</p>
 <p>0ZCK0100FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 1.0A 6V CHIP 0805</p>	 <p>0ZCM0010FF2G Bel PTC RESET FUSE 15V 100MA 0603</p>	 <p>0ZCM0005FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.05A 15V CHIP 0603</p>	 <p>0ZCM0008FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.08A 15V CHIP 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0ZCM0008FF2G Bel	0ZCM0008FF2G Datenblatt	0ZCM0008FF2G-Datenblätter	0ZCM0008FF2G PDF	Bel 0ZCM0008FF2G
0ZCM0008FF2G Electronic	0ZCM0008FF2G-Komponenten	0ZCM0008FF2G-Verteiler	0ZCM0008FF2G-Bild	0ZCM0008FF2G-Teil
0ZCM0008FF2G Preis	0ZCM0008FF2G Hersteller	0ZCM0008FF2G Bild	0ZCM0008FF2G Aktie	0ZCM0008FF2G Inventar
0ZCM0008FF2G Neu	0ZCM0008FF2G Original	0ZCM0008FF2G garantiert	0ZCM0008FF2G RFQ	0ZCM0008FF2G 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