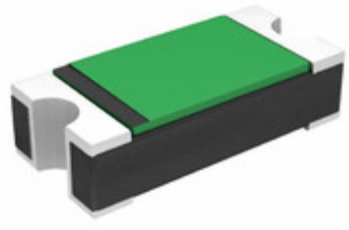


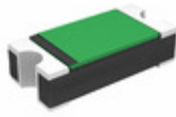
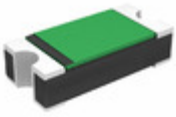
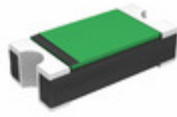
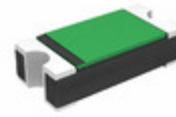
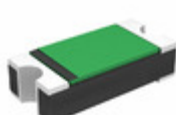
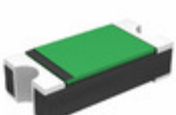
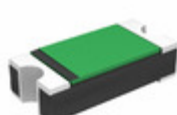
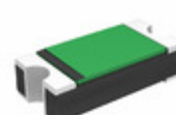
	<p>OZCM0010FF2G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OZCM0010FF2G</p>
	<p>Hersteller / Marke: Bel</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 15V 100MA 0603</p>
	<p>Datenblätter:  OZCM0010FF2G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	OZCM0010FF2G
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 15V 100MA 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	OZCM
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	8 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	900 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric), Concave
Andere Namen	507-1818-1
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 100mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	250mA
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	100mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZCM0010FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCM0010FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCM0010FF2G Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OZCM0010FF2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OZCM0016FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.16A 9V CHIP 0603</p>	 <p>OZCM0008FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.08A 15V CHIP 0603</p>	 <p>OZCM0016FF2G Bel PTC RESET FUSE 9V 160MA 0603</p>	 <p>OZCM0005FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.05A 15V CHIP 0603</p>
 <p>OZCM0010FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 15V CHIP 0603</p>	 <p>OZCM0005FF2G Bel PTC RESET FUSE 15V 50MA 0603</p>	 <p>OZCM0020FF2G Bel PTC RESET FUSE 9V 200MA 0603</p>	 <p>OZCM0012FF2G Bel PTC RESET FUSE 9V 120MA 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCM0010FF2G Bel	OZCM0010FF2G Datenblatt	OZCM0010FF2G-Datenblätter	OZCM0010FF2G PDF	Bel OZCM0010FF2G
OZCM0010FF2G Electronic	OZCM0010FF2G-Komponenten	OZCM0010FF2G-Verteiler	OZCM0010FF2G-Bild	OZCM0010FF2G-Teil
OZCM0010FF2G Preis	OZCM0010FF2G Hersteller	OZCM0010FF2G Bild	OZCM0010FF2G Aktie	OZCM0010FF2G Inventar
OZCM0010FF2G Neu	OZCM0010FF2G Original	OZCM0010FF2G garantiert	OZCM0010FF2G RFQ	OZCM0010FF2G 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