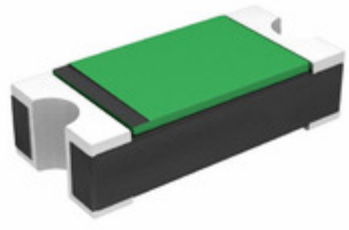


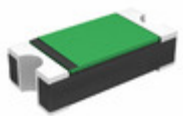
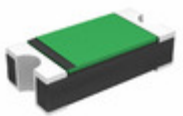
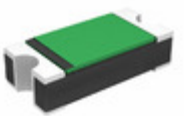
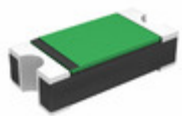
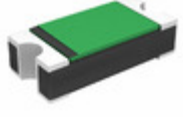
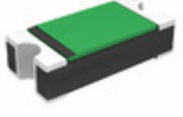
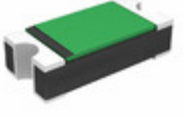

	<b>OZCM0012FF2G</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> OZCM0012FF2G
	<b>Hersteller / Marke:</b> Bel
	<b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 9V 120MA 0603
	<b>Datenblätter:</b>  OZCM0012FF2G.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	OZCM0012FF2G
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 9V 120MA 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	OZCM
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	5.8 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	1.1 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric), Concave
Andere Namen	507-1819-1
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 9V 120mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	300mA
Strom - Max	40A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	120mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZCM0012FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCM0012FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCM0012FF2G Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OZCM0012FF2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>OZCM0012FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.12A 9V CHIP 0603	 <b>OZCM0016FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 9V 160MA 0603	 <b>OZCM0010FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 15V CHIP 0603	 <b>OZCM0008FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.08A 15V CHIP 0603
 <b>OZCM0016FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.16A 9V CHIP 0603	 <b>OZCM0020FF2G</b> Bel PTC RESET FUSE 9V 200MA 0603	 <b>OZCM0020FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 9V CHIP 0603	 <b>OZCN0030FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 300MA 2016

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

OZCM0012FF2G Bel	OZCM0012FF2G Datenblatt	OZCM0012FF2G-Datenblätter	OZCM0012FF2G PDF	Bel OZCM0012FF2G
OZCM0012FF2G Electronic	OZCM0012FF2G-Komponenten	OZCM0012FF2G-Verteiler	OZCM0012FF2G-Bild	OZCM0012FF2G-Teil
OZCM0012FF2G Preis	OZCM0012FF2G Hersteller	OZCM0012FF2G Bild	OZCM0012FF2G Aktie	OZCM0012FF2G Inventar
OZCM0012FF2G Neu	OZCM0012FF2G Original	OZCM0012FF2G garantiert	OZCM0012FF2G RFQ	OZCM0012FF2G Online bestellen