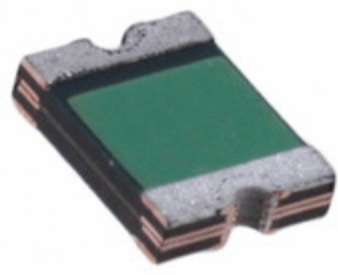


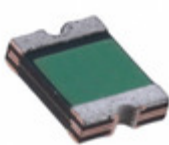
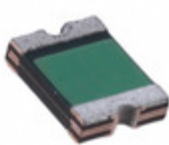
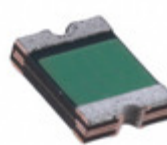

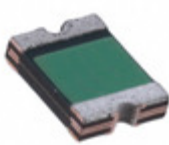
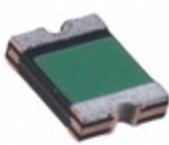
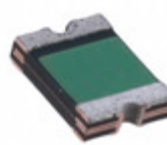
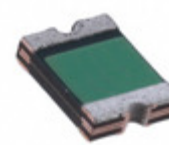
	<b>OZCH0035FF2G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OZCH0035FF2G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Bel
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 16V 350MA 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OZCH0035FF2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	OZCH0035FF2G
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 16V 350MA 1210
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	16V
Art	Polymeric
Auslösezeit	200ms
Dicke (max)	0.032" (0.80mm)
Größe / Dimension	0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)
Serie	OZCH
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	1.3 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	320 mOhms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric), Concave
Andere Namen	507-1785-2
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 16V 350mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	700mA
Strom - Max	100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	350mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZCH0035FF2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCH0035FF2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCH0035FF2G Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZCH0035FF2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OZCH0010FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 60V 100MA 1210</p>	 <p><b>OZCH0020FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 30V CHIP 1210</p>	 <p><b>OZCH0005FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.05A 60V CHIP 1210</p>	 <p><b>OZCH0020FF2E</b> Bel PTC RESET FUSE 30V 200MA 1210</p>
 <p><b>OZCH0075AF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.75A 24V CHIP 1210</p>	 <p><b>OZCH0035FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.35A 16V CHIP 1210</p>	 <p><b>OZCH0050FF2G</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 16V CHIP 1210</p>	 <p><b>OZCH0010FF2E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 60V CHIP 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCH0035FF2G Bel	OZCH0035FF2G Datenblatt	OZCH0035FF2G-Datenblätter	OZCH0035FF2G PDF	Bel OZCH0035FF2G
OZCH0035FF2G Electronic	OZCH0035FF2G-Komponenten	OZCH0035FF2G-Verteiler	OZCH0035FF2G-Bild	OZCH0035FF2G-Teil
OZCH0035FF2G Preis	OZCH0035FF2G Hersteller	OZCH0035FF2G Bild	OZCH0035FF2G Aktie	OZCH0035FF2G Inventar
OZCH0035FF2G Neu	OZCH0035FF2G Original	OZCH0035FF2G garantiert	OZCH0035FF2G RFQ	OZCH0035FF2G 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