









	<h2 style="color: #e67e22;">OZRE0016FF1C</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OZRE0016FF1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Bel
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PTC RESET FUSE 240V 160MA RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OZRE0016FF1C.pdf</a>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	OZRE0016FF1C
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 240V 160MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	240V
Art	Polymeric
Auslösezeit	15s
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.390" L x 0.150" W (9.90mm x 3.80mm)
Serie	OZRE
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	7.8 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	2.5 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	507-1351
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.201" (5.10mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 240V 160mA Ih Through
Strom - Auslösung (It)	370mA
Strom - Max	2A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	160mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZRE0016FF1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZRE0016FF1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZRE0016FF1C Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OZRE0016FF1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>OZRE0016FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 240V 160MA RADIAL	 <b>OZRE0016FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 240V 160MA RADIAL	 <b>OZRE0008FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 240V 80MA RADIAL	 <b>OZRE0012FF2C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 240V 120MA RADIAL
 <b>OZRE0012FF2C</b> Bel PTC RESET FUSE 240V 120MA RADIAL	 <b>OZRE0016FF1C</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 240V 160MA RADIAL	 <b>OZRE0025FF1E</b> Bel PTC RESET FUSE 240V 250MA RADIAL	 <b>OZRE0025FF1E</b> Bel Fuse Inc. PTC RESETTABLE 240V 250MA RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZRE0016FF1C Bel	OZRE0016FF1C Datenblatt	OZRE0016FF1C-Datenblätter	OZRE0016FF1C PDF	Bel OZRE0016FF1C
OZRE0016FF1C Electronic	OZRE0016FF1C-Komponenten	OZRE0016FF1C-Verteiler	OZRE0016FF1C-Bild	OZRE0016FF1C-Teil
OZRE0016FF1C Preis	OZRE0016FF1C Hersteller	OZRE0016FF1C Bild	OZRE0016FF1C Aktie	OZRE0016FF1C Inventar
OZRE0016FF1C Neu	OZRE0016FF1C Original	OZRE0016FF1C garantiert	OZRE0016FF1C RFQ	OZRE0016FF1C 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