


	<p>OZCA0005FF2E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OZCA0005FF2E</p>
	<p>Hersteller / Marke: Bel</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 60V 50MA 1206</p>
	<p>Datenblätter:  OZCA0005FF2E.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	OZCA0005FF2E
Hersteller	Bel
Beschreibung	PTC RESET FUSE 60V 50MA 1206
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	60V
Art	Polymeric
Auslösezeit	1.5s
Dicke (max)	0.033" (0.85mm)
Größe / Dimension	0.128" L x 0.065" W (3.25mm x 1.65mm)
Serie	OZCA
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	50 Ohms
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	3.6 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	OZCA0005FF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
detaillierte Beschreibung	Polymeric PTC Resettable Fuse 60V 50mA 1h Surface
Strom - Auslösung (It)	150mA
Strom - Max	10A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	50mA
Zulassungen	cURus, TUV

OZCA0005FF2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OZCA0005FF2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OZCA0005FF2E Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OZCA0005FF2E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OZCA0035FF2G Bel PTC RESET FUSE 16V 350MA 1206</p>	 <p>OZC24.7-Y (4.7V) TOSHIBA TOSHIBA SOD-323</p>	 <p>OZCA0020FF2E Bel PTC RESET FUSE 30V 200MA 1206</p>	 <p>OZCA0010FF2E Bel PTC RESET FUSE 60V 100MA 1206</p>
 <p>OZCA0005FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.05A 60V CHIP 1206</p>	 <p>OZCA0050FF2G Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.50A 8V CHIP 1206</p>	 <p>OZCA0010FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.10A 60V CHIP 1206</p>	 <p>OZCA0020FF2E Bel Fuse Inc. PTC RESTTBLE 0.20A 30V CHIP 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OZCA0005FF2E Bel	OZCA0005FF2E Datenblatt	OZCA0005FF2E-Datenblätter	OZCA0005FF2E PDF	Bel OZCA0005FF2E
OZCA0005FF2E Electronic	OZCA0005FF2E-Komponenten	OZCA0005FF2E-Verteiler	OZCA0005FF2E-Bild	OZCA0005FF2E-Teil
OZCA0005FF2E Preis	OZCA0005FF2E Hersteller	OZCA0005FF2E Bild	OZCA0005FF2E Aktie	OZCA0005FF2E Inventar
OZCA0005FF2E Neu	OZCA0005FF2E Original	OZCA0005FF2E garantiert	OZCA0005FF2E RFQ	OZCA0005FF2E 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