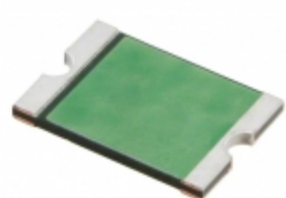

















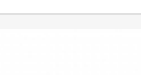



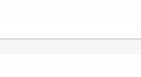

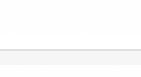
0ZCF0030FF2C

	 <p>Part Number: 0ZCF0030FF2C</p> <p>Výrobce: Bel</p> <p>Popis: PTC RESET FUSE 60V 300MA 2920</p> <p>Datový list:  0ZCF Series Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 0ZCF0030FF2C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	0ZCF0030FF2C	Výrobce	Bel
Popis	PTC RESET FUSE 60V 300MA 2920	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	637303 pcs	Datový list	0ZCF Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Max	60V
Typ	Polymeric	Doba do vypnutí	3s
Tloušťka (Max)	0.045" (1.15mm)	Velikost / Rozměry	0.290" L x 0.202" W (7.36mm x 5.12mm)
Série	0ZCF	Odolnost - posuv (R1) (Max)	4.8 Ohms
Odolnost - Počáteční (Ri) (Min)	1 Ohms	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2920 (7351 Metric), Concave
Ostatní jména	507-1740-2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 2A (4 Weeks)	
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Detailní popis	Polymeric PTC Resettable Fuse 60V 300mA 1h Surface Mount 2920 (7351 Metric), Concave	Proud - Trip (It)	600mA
Proud - Max	100A	Proud - přidržení (H) (Max)	300mA
schválení	cURus, TUV		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 637303 kusy Bel 0ZCF0030FF2C na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 0ZCF0200FF2C Popis: PTC RESET FUSE 16V 2A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCF0075FF2C Popis: PTC RESET FUSE 33V 750MA 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCF0075AF2C Popis: PTC RESET FUSE 60V 750MA 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCF0150FF2C Popis: PTC RESET FUSE 33V 1.5A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCE0020FF2G Popis: PTC RESET FUSE 9V 200MA 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCD0250FF2C Popis: PTC RESET FUSE 16V 2.5A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCE0075FF2E Popis: PTC RESET FUSE 6V 750MA 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCE0010FF2G Popis: PTC RESET FUSE 15V 100MA 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCD0300FF2C Popis: PTC RESET FUSE 6V 3A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCF0100AF2A Popis: PTC RESET FUSE 60V 1A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCF0125FF2C Popis: PTC RESET FUSE 33V 1.25A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCD0200FF2C Popis: PTC RESET FUSE 16V 2A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCF0200AF2C Popis: PTC RESET FUSE 24V 2A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCF0185FF2C Popis: PTC RESET FUSE 33V 1.85A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCE0035FF2G Popis: PTC RESET FUSE 6V 350MA 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCD0260FF2C Popis: PTC RESET FUSE 6V 2.6A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCE0050FF2E Popis: PTC RESET FUSE 6V 500MA 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCF0110FF2C Popis: PTC RESET FUSE 33V 1.1A 2920	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCE0100FF2E Popis: PTC RESET FUSE 6V 1A 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCF0050FF2C Popis: PTC RESET FUSE 60V 500MA 2920	Výrobci: Bel	Dotaz

Související klíčová slova pro **0ZCF0030FF2C**

Bel 0ZCF0030FF2C.	0ZCF0030FF2C distributor	0ZCF0030FF2C dodavatel	0ZCF0030FF2C Cena
0ZCF0030FF2C Stáhnout datasheet.	0ZCF0030FF2C Datasheet.	0ZCF0030FF2C Stock.	koupit 0ZCF0030FF2C.
Bel 0ZCF0030FF2C.	Cinch Connectivity Solutions 0ZCF0030FF2C.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge	Cinch Connectivity Solutions Johnson
		0ZCF0030FF2C.	0ZCF0030FF2C.
Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave	Cinch Connectivity Solutions Semflex	Cinch Connectivity Solutions Trompeter	Cinch Connectivity Solutions Vitelec
0ZCF0030FF2C.	0ZCF0030FF2C.	0ZCF0030FF2C.	0ZCF0030FF2C.

