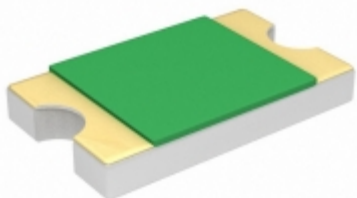












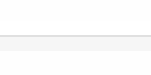











0ZCK0050FF2E

	 <p>Part Number: 0ZCK0050FF2E</p> <p>Výrobce: Bel</p> <p>Popis: PTC RESET FUSE 6V 500MA 0805</p> <p>Datový list:  0ZCK 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 0ZCK0050FF2E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	0ZCK0050FF2E	Výrobce	Bel
Popis	PTC RESET FUSE 6V 500MA 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	850048 pcs	Datový list	0ZCK Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Max	6V
Typ	Polymeric	Doba do vypnutí	100ms
Tloušťka (Max)	0.049" (1.25mm)	Velikost / Rozměry	0.085" L x 0.053" W (2.15mm x 1.35mm)
Série	0ZCK	Odolnost - posuv (R1) (Max)	850 mOhms
Odolnost - Počáteční (Ri) (Min)	150 mOhms	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric), Concave
Ostatní jména	507-1813-2	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 6V 500mA 1h Surface Mount 0805 (2012 Metric), Concave	Proud - Trip (It)	1A
Proud - Max	100A	Proud - přidržení (H) (Max)	500mA
schválení	cURus, TUV		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 850048 kusy Bel 0ZCK0050FF2E 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#: 0ZCK0035FF2G Popis: PTC RESET FUSE 6V 350MA 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCM0012FF2G Popis: PTC RESET FUSE 9V 120MA 0603	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCK0050AF2E Popis: PTC RESET FUSE 9V 500MA 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0100FF2E Popis: PTC RESET FUSE 6V 1A 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0075AF2E Popis: PTC RESET FUSE 16V 750MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCK0020FF2G Popis: PTC RESET FUSE 9V 200MA 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCN0030FF2C Popis: PTC RESET FUSE 60V 300MA 2016	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCK0100FF2E Popis: PTC RESET FUSE 6V 1A 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCM0020FF2G Popis: PTC RESET FUSE 9V 200MA 0603	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCM0005FF2G Popis: PTC RESET FUSE 15V 50MA 0603	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCK0075FF2E Popis: PTC RESET FUSE 6V 750MA 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0200FF2C Popis: PTC RESET FUSE 6V 2A 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0110FF2E Popis: PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCM0016FF2G Popis: PTC RESET FUSE 9V 160MA 0603	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCK0010FF2G Popis: PTC RESET FUSE 15V 100MA 0805	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCN0055FF2A Popis: PTC RESET FUSE 60V 550MA 2016	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0150FF2C Popis: PTC RESET FUSE 8V 1.5A 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCM0008FF2G Popis: PTC RESET FUSE 15V 80MA 0603	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCM0010FF2G Popis: PTC RESET FUSE 15V 100MA 0603	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0075FF2E Popis: PTC RESET FUSE 8V 750MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz

Související klíčová slova pro **0ZCK0050FF2E**

Bel 0ZCK0050FF2E.	0ZCK0050FF2E distributor	0ZCK0050FF2E dodavatel	0ZCK0050FF2E Cena
0ZCK0050FF2E Stáhnout datasheet.	0ZCK0050FF2E Datasheet.	0ZCK0050FF2E Stock.	koupit 0ZCK0050FF2E.
Bel 0ZCK0050FF2E.	Cinch Connectivity Solutions 0ZCK0050FF2E.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge	Cinch Connectivity Solutions Johnson
		0ZCK0050FF2E.	0ZCK0050FF2E.
Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave	Cinch Connectivity Solutions Semflex	Cinch Connectivity Solutions Trompeter	Cinch Connectivity Solutions Vitelec
0ZCK0050FF2E.	0ZCK0050FF2E.	0ZCK0050FF2E.	0ZCK0050FF2E.

