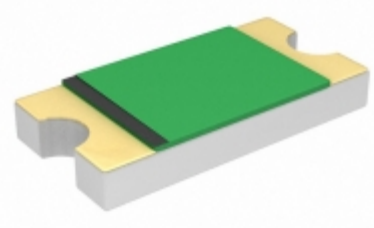



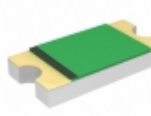
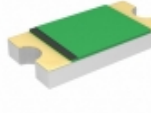
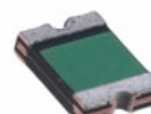

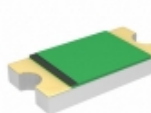








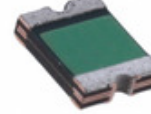

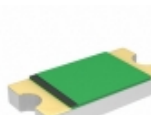




0ZCJ0016FF2E

	 <p>Part Number: 0ZCJ0016FF2E</p> <p>Výrobce: Bel</p> <p>Popis: PTC RESET FUSE 48V 160MA 1206</p> <p>Datový list: PDF 0ZCJ 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 0ZCJ0016FF2E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	0ZCJ0016FF2E	Výrobce	Bel
Popis	PTC RESET FUSE 48V 160MA 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1404200 pcs	Datový list	0ZCJ Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Max	48V
Typ	Polymeric	Doba do vypnutí	300ms
Tloušťka (Max)	0.030" (0.75mm)	Velikost / Rozměry	0.128" L x 0.065" W (3.25mm x 1.65mm)
Série	0ZCJ	Odolnost - posuv (R1) (Max)	5 Ohms
Odolnost - Počáteční (Ri) (Min)	1.1 Ohms	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric), Concave
Ostatní jména	507-1796-2	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 48V 160mA 1h Surface Mount 1206 (3216 Metric), Concave	Proud - Trip (It)	450mA
Proud - Max	10A	Proud - přidržení (H) (Max)	160mA
schválení	cURus, TUV		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 1404200 kusy Bel 0ZCJ0016FF2E 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#: 0ZCJ0075AF2E Popis: PTC RESET FUSE 16V 750MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0010FF2E Popis: PTC RESET FUSE 60V 100MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCH0075FF2G Popis: PTC RESET FUSE 8V 750MA 1210	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCH0110FF2E Popis: PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1210	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0075FF2E Popis: PTC RESET FUSE 8V 750MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0025AF2E Popis: PTC RESET FUSE 24V 250MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0050FF2G Popis: PTC RESET FUSE 8V 500MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0035FF2G Popis: PTC RESET FUSE 16V 350MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0005FF2E Popis: PTC RESET FUSE 60V 50MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0050AF2E Popis: PTC RESET FUSE 24V 500MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCH0150FF2E Popis: PTC RESET FUSE 6V 1.5A 1210	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0012FF2E Popis: PTC RESET FUSE 48V 120MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCH0050FF2G Popis: PTC RESET FUSE 16V 500MA 1210	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCH0175FF2E Popis: PTC RESET FUSE 6V 1.75A 1210	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0025FF2E Popis: PTC RESET FUSE 16V 250MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0020FF2E Popis: PTC RESET FUSE 30V 200MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCH0200FF2E Popis: PTC RESET FUSE 6V 2A 1210	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCH0075AF2E Popis: PTC RESET FUSE 24V 750MA 1210	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0100FF2E Popis: PTC RESET FUSE 6V 1A 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0ZCJ0035AF2E Popis: PTC RESET FUSE 30V 350MA 1206	Výrobci: Bel	Dotaz

Související klíčová slova pro 0ZCJ0016FF2E

Bel 0ZCJ0016FF2E.	0ZCJ0016FF2E distributor	0ZCJ0016FF2E dodavatel	0ZCJ0016FF2E Cena
0ZCJ0016FF2E Stáhnout datasheet.	0ZCJ0016FF2E Datasheet.	0ZCJ0016FF2E Stock.	koupit 0ZCJ0016FF2E.
Bel 0ZCJ0016FF2E.	Cinch Connectivity Solutions 0ZCJ0016FF2E.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge	Cinch Connectivity Solutions Johnson
		0ZCJ0016FF2E.	0ZCJ0016FF2E.
Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave	Cinch Connectivity Solutions Semflex	Cinch Connectivity Solutions Trompeter	Cinch Connectivity Solutions Vitelec
0ZCJ0016FF2E.	0ZCJ0016FF2E.	0ZCJ0016FF2E.	0ZCJ0016FF2E.

