








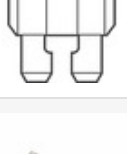

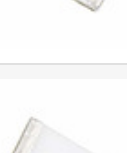













C1F 750

	 <p>Part Number: C1F 750</p> <p>Výrobce: Bel</p> <p>Popis: FUSE 750MA 125VAC FAST 1206</p> <p>Datový list:  C1F Series</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 C1F 750 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C1F 750	Výrobce	Bel
Popis	FUSE 750MA 125VAC FAST 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	329869 pcs	Datový list	C1F Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	63V
Napítí - AC	125V	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.062" W (3.20mm x 1.58mm)
Série	C1F	Doba odezvy	Fast
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	507-1877-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	0.0051	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC Cold Resistance	0.43 Ohms	Jmenovitá hodnota proudu	750mA
Barva	-	Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	100A AC, 50A DC
schválení	cURus		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 329869 kusy Bel C1F 750 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#: C1F 8 Popis: FUSE 8.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 2.5 Popis: FUSE 2.5A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 500 Popis: FUSE 500MA 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 5 Popis: FUSE 5.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 3.5 Popis: FUSE 3.5A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 1.25 Popis: FUSE 1.25A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0257015.U Popis: FUSE AUTO 15A 32VDC BLADE 500 PC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: C1F 1 Popis: FUSE 1.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 6 Popis: FUSE 6.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 375 Popis: FUSE 375MA 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 2 Popis: FUSE 2.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 1.5 Popis: FUSE 1.5A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 4 Popis: FUSE 4.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 3 Popis: FUSE 3.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 250 Popis: FUSE 250MA 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0466.500NRHF Popis: FUSE BOARD MOUNT 500MA 63VAC/VDC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0477005.MXEP Popis: FUSE CERM 5A 500VAC/400VDC AXL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: C1F 7 Popis: FUSE 7.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 015403.5DRTL Popis: FUSE BRD MNT 3.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0663.080MALL Popis: FUSE BOARD MOUNT 80MA 250VAC RAD	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro C1F 750			
Bel C1F 750.	C1F 750 distributor	C1F 750 dodavatel	C1F 750 Cena
C1F 750 Stáhnout datasheet.	C1F 750 Datasheet.	C1F 750 Stock.	koupit C1F 750.
Bel C1F 750.	Cinch Connectivity Solutions C1F 750.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge C1F 750.	Cinch Connectivity Solutions Johnson C1F 750. Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave C1F 750.
Cinch Connectivity Solutions Semflex C1F 750.	Cinch Connectivity Solutions Trompeter C1F 750.	Cinch Connectivity Solutions Vitelec C1F 750.	