





















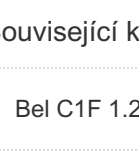


C1F 1.25

	 <p>Part Number: C1F 1.25</p> <p>Výrobce: Bel</p> <p>Popis: FUSE 1.25A 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 1.25 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C1F 1.25	Výrobce	Bel
Popis	FUSE 1.25A 125VAC FAST 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	376500 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	507-1879-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	0.023	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC Cold Resistance	0.21 Ohms	Jmenovitá hodnota proudu	1.25A
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 376500 kusy Bel C1F 1.25 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 4 Popis: FUSE 4.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 1.5 Popis: FUSE 1.5A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 3 Popis: FUSE 3.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 6 Popis: FUSE 6.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 7100.1121.13 Popis: FUSE BOARD MOUNT 4A 250VAC RAD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0295120.U Popis: FUSE AUTO 120A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: C1F 2 Popis: FUSE 2.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 500 Popis: FUSE 500MA 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 375 Popis: FUSE 375MA 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 5 Popis: FUSE 5.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 2.5 Popis: FUSE 2.5A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 3.5 Popis: FUSE 3.5A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0235.400HXE Popis: FUSE GLASS 400MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: C1F 7 Popis: FUSE 7.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 1 Popis: FUSE 1.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1F 250 Popis: FUSE 250MA 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0312.600HXP Popis: FUSE GLASS 600MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: C1F 750 Popis: FUSE 750MA 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: BK/GMC-300-R Popis: FUSE GLASS 300MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C1F 8 Popis: FUSE 8.0A 125VAC FAST 1206	Výrobci: Bel	Dotaz

Související klíčová slova pro C1F 1.25			
Bel C1F 1.25.	C1F 1.25 distributor	C1F 1.25 dodavatel	C1F 1.25 Cena
C1F 1.25 Stáhnout datasheet.	C1F 1.25 Datasheet.	C1F 1.25 Stock.	koupit C1F 1.25.
Bel C1F 1.25.	Cinch Connectivity Solutions C1F 1.25.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge C1F 1.25.	Cinch Connectivity Solutions Johnson C1F 1.25.
			Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave C1F 1.25.
Cinch Connectivity Solutions Semflex C1F 1.25.	Cinch Connectivity Solutions Trompeter C1F 1.25.	Cinch Connectivity Solutions Vitelec C1F 1.25.	