
























C10M2I

	 <i>Powering Business Worldwide</i> Part Number: C10M2I Výrobce: Bussmann (Eaton) Popis: FUSE CARTRIDGE 2A 500VAC CYLINDR Datový list:  Cylindrical Fuse Datasheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit C10M2I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C10M2I	Výrobce	Bussmann (Eaton)
Popis	FUSE CARTRIDGE 2A 500VAC CYLINDR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5062 pcs	Datový list	Cylindrical Fuse Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - AC	500V
Velikost / Rozměry	0.406" Dia x 1.500" L (10.30mm x 38.00mm)	Série	C10M
Doba odezvy	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	Cylindrical, Alarm Indicating, 5AG, 10x38.1mm	Provozní teplota	-
Typ montáže	Holder	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ pojistky	Cartridge	Funkce	Indicating
Jmenovitá hodnota proudu	2A	Třída	-
Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	120kA	schválení	-
Aplikace	Motor Protection		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bussmann (Eaton). Máme 5062 kusy Bussmann (Eaton) C10M2I 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#: C10PC,BK Popis: BOX ABS BLACK 2.3"L X 3.25"W	Výrobci: Serpac Electronic Enclosures	Dotaz
	Část#: C10M4 Popis: FUSE CARTRIDGE 4A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M11 Popis: FUSE CARTRIDGE 1A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M1 Popis: FUSE CARTRIDGE 1A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M2 Popis: FUSE CARTRIDGE 2A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M25 Popis: FUSE CARTRIDGE 25A 400VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M10 Popis: FUSE CARTRIDGE 10A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M16I Popis: FUSE CRTRDGE 16A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M4I Popis: FUSE CARTRIDGE 4A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10PC,AL Popis: BOX ABS ALMOND 2.3"L X 3.25"W	Výrobci: Serpac Electronic Enclosures	Dotaz
	Část#: C10M16 Popis: FUSE CARTRIDGE 16A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M8I Popis: FUSE CARTRIDGE 8A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M12 Popis: FUSE CARTRIDGE 12A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M0.5 Popis: FUSE CARTRIDGE 500MA 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M8 Popis: FUSE CARTRIDGE 8A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10N Popis: DC DC CONVERTER -1000V 1W	Výrobci: XP Power	Dotaz
	Část#: C10NL Popis: FUSE CARTRIDGE DUMMY CYLINDRICAL	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M6 Popis: FUSE CARTRIDGE 6A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M32 Popis: FUSE CARTRIDGE 32A 400VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10M20 Popis: FUSE CARTRIDGE 20A 400VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz

Související klíčová slova pro C10M2I			
Bussmann (Eaton) C10M2I.	C10M2I distributor	C10M2I dodavatel	C10M2I Cena
C10M2I Stáhnout datasheet.	C10M2I Datasheet.	C10M2I Stock.	koupit C10M2I.
Bussmann (Eaton) C10M2I.	Bussmann (Eaton) C10M2I.	Eaton C10M2I.	Eaton Bussmann C10M2I.
Cooper Bussmann (Eaton) C10M2I.	Coiltronics (Eaton) C10M2I.	PowerStor (Eaton) C10M2I.	