











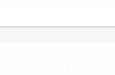



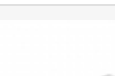

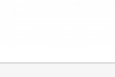





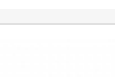
C10G16

	 <i>Powering Business Worldwide</i>	Part Number: C10G16 Výrobce: Bussmann (Eaton) Popis: FUSE CARTRIDGE 16A 500VAC 5AG 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.</p> <p>Koupit C10G16 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C10G16	Výrobce	Bussmann (Eaton)
Popis	FUSE CARTRIDGE 16A 500VAC 5AG	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14888 pcs	Datový list	Cylindrical Fuse Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napití - AC	500V
Velikost / Rozměry	0.406" Dia x 1.500" L (10.30mm x 38.00mm)	Série	C10G
Doba odezvy	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	5AG, 10mm x 38.1mm	Ostatní jména	283-3420 C10G16-ND
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	-	Jmenovitá hodnota proudu	16A
Třída	-	Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	120kA
schválení	-	Aplikace	Electrical, Industrial

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bussmann (Eaton). Máme 14888 kusy Bussmann (Eaton) C10G16 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#: C10A2P-GFI Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 10A 240VAC	Výrobci: American Electrical, Inc.	Dotaz
	Část#: C10G2I Popis: FUSE CARTRIDGE 2A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G1 Popis: FUSE CARTRIDGE 1A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10A3P Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 10A 480VAC	Výrobci: American Electrical, Inc.	Dotaz
	Část#: C10G10 Popis: FUSE CARTRIDGE 10A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G20 Popis: FUSE CARTRIDGE 20A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G1I Popis: FUSE CARTRIDGE 1A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G25I Popis: FUSE CRTRDGE 25A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10A50Z4 Popis: FREQUENCY TERMINATION	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: C10G12 Popis: FUSE CARTRIDGE 12A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G32 Popis: FUSE CARTRIDGE 32A 400VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G16I Popis: FUSE CRTRDGE 16A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G10I Popis: FUSE CRTRDGE 10A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G20I Popis: FUSE CRTRDGE 20A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G32I Popis: FUSE CRTRDGE 32A 400VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G12I Popis: FUSE CRTRDGE 12A 500VAC CYLINDR	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G2 Popis: FUSE CARTRIDGE 2A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10CVN Popis: CRESCENT LOCKING PLIERS	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: C10G0.5 Popis: FUSE CARTRIDGE 500MA 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C10G25 Popis: FUSE CARTRIDGE 25A 500VAC 5AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz

Související klíčová slova pro C10G16

Bussmann (Eaton) C10G16.	C10G16 distributor	C10G16 dodavatel	C10G16 Cena
C10G16 Stáhnout datasheet.	C10G16 Datasheet.	C10G16 Stock.	koupit C10G16.
Bussmann (Eaton) C10G16.	Bussmann (Eaton) C10G16.	Eaton C10G16.	Eaton Bussmann C10G16.
Cooper Bussmann (Eaton) C10G16.	Coiltronics (Eaton) C10G16.	PowerStor (Eaton) C10G16.	