
























BK/AGX-6

	 Part Number: BK/AGX-6 Výrobce: Bussmann (Eaton) Popis: FUSE GLASS 6A 250VAC 8AG Datový list:  AGX Series	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 BK/AGX-6 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BK/AGX-6	Výrobce	Bussmann (Eaton)
Popis	FUSE GLASS 6A 250VAC 8AG	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	199194 pcs	Datový list	AGX Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - AC	250V
Velikost / Rozměry	0.250" Dia x 1.042" L (6.35mm x 26.47mm)	Série	AGX
Doba odezvy	Fast	Obal	Bulk
Paket / krabice	8AG, 1/4" x 1"	Ostatní jména	283-2044 BK-AGX-6 BK/AGX6
Provozní teplota	-	Typ montáže	Holder
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ pojistky	Cartridge, Glass
DC Cold Resistance	0.015 Ohms	Jmenovitá hodnota proudu	6A
Barva	-	Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	200A
schválení	cULus		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bussmann (Eaton). Máme 199194 kusy Bussmann (Eaton) BK/AGX-6 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#: BK/ATC-1 Popis: FUSE AUTO 1A 32VDC BLADE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-3/4 Popis: FUSE GLASS 750MA 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-4 Popis: FUSE GLASS 4A 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-25 Popis: FUSE GLASS 25A 125VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/ATC-10 Popis: FUSE AUTOMOTIVE 10A 32VDC BLADE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-4/10 Popis: FUSE GLASS 400MA 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-3 Popis: FUSE GLASS 3A 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/ATC-25 Popis: FUSE AUTOMOTIVE 25A 32VDC BLADE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-7 Popis: FUSE GLASS 7A 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AMG-200 Popis: FUSE AUTO 200A 32VDC AUTO LINK	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-5 Popis: FUSE GLASS 5A 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-8 Popis: FUSE GLASS 8A 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/ATC-15 Popis: FUSE AUTOMOTIVE 15A 32VDC BLADE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-20 Popis: FUSE GLASS 20A 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-30 Popis: FUSE GLASS 30A 125VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-3/8 Popis: FUSE GLASS 375MA 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-V-1/8 Popis: FUSE GLASS 125MA 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-3/16 Popis: FUSE GLASS 187MA 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/ATC-2 Popis: FUSE AUTO 2A 32VDC BLADE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/ATC-20 Popis: FUSE AUTOMOTIVE 20A 32VDC BLADE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz

Související klíčová slova pro **BK/AGX-6**

Bussmann (Eaton) BK/AGX-6.	BK/AGX-6 distributor	BK/AGX-6 dodavatel	BK/AGX-6 Cena
BK/AGX-6 Stáhnout datasheet.	BK/AGX-6 Datasheet.	BK/AGX-6 Stock.	koupit BK/AGX-6.
Bussmann (Eaton) BK/AGX-6.	Bussmann (Eaton) BK/AGX-6.	Eaton BK/AGX-6.	Eaton Bussmann BK/AGX-6.
Cooper Bussmann (Eaton) BK/AGX-6.	Coiltronics (Eaton) BK/AGX-6.	PowerStor (Eaton) BK/AGX-6.	