



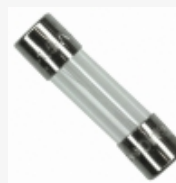









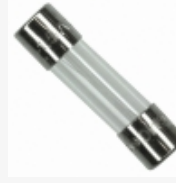



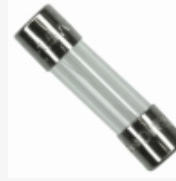






GMC-2-R

	 <i>Powering Business Worldwide</i>	Part Number: GMC-2-R Výrobce: Bussmann (Eaton) Popis: FUSE GLASS 2A 250VAC 5X20MM Datový list:  GMC Series 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 GMC-2-R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	GMC-2-R	Výrobce	Bussmann (Eaton)
Popis	FUSE GLASS 2A 250VAC 5X20MM	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64651 pcs	Datový list	GMC Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - AC	250V
Velikost / Rozměry	0.205" Dia x 0.787" L (5.20mm x 20.00mm)	Série	GMC
Doba odezvy	Medium	Obal	Bulk
Paket / krabice	5mm x 20mm	Ostatní jména	283-4608 GMC-2-R-ND
Provozní teplota	-	Typ montáže	Holder
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Roztavení	8.9
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ pojistky	Cartridge, Glass	DC Cold Resistance	0.043 Ohms
Jmenovitá hodnota proudu	2A	Barva	-
Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	100A	schválení	CSA, KC-MARK, MITI, UL

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bussmann (Eaton). Máme 64651 kusy Bussmann (Eaton) GMC-2-R 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#: GMC-100MA Popis: GMC 100MA BUSS FUSE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-10-R Popis: FUSE GLASS 10A 125VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-2.5A Popis: GMC 2.5A BUSS FUSE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-1A Popis: UL MEDIUM TIME DELAY 5MM GLASS F	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-100-R Popis: FUSE GLASS 100MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-3.15-R Popis: FUSE GLASS 3.15A 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-200MA Popis: GMC 200MA BUSS FUSE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-125MA Popis: UL MEDIUM TIME DELAY 5MM GLASS F	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-250-R Popis: FUSE GLASS 250MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-2A Popis: GMC 2A BUSS FUSE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-150MA Popis: UL MEDIUM TIME DELAY 5MM GLASS F	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-200-R Popis: FUSE GLASS 200MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-125-R Popis: FUSE GLASS 125MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-250MA Popis: GMC 250MA BUSS FUSE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-3.15A Popis: GMC 3.15A BUSS FUSE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-3-R Popis: FUSE GLASS 3A 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-10A Popis: FUSE GLASS 10A 125VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-1.6A Popis: GMCJ 1.6A BUSS FUSE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-150-R Popis: FUSE GLASS 150MA 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: GMC-2.5-R Popis: FUSE GLASS 2.5A 250VAC 5X20MM	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz

Související klíčová slova pro GMC-2-R			
Bussmann (Eaton) GMC-2-R.	GMC-2-R distributor	GMC-2-R dodavatel	GMC-2-R Cena
GMC-2-R Stáhnout datasheet.	GMC-2-R Datasheet.	GMC-2-R Stock.	koupit GMC-2-R.
Bussmann (Eaton) GMC-2-R.	Bussmann (Eaton) GMC-2-R.	Eaton GMC-2-R.	Eaton Bussmann GMC-2-R.
Cooper Bussmann (Eaton) GMC-2-R.	Coiltronics (Eaton) GMC-2-R.	PowerStor (Eaton) GMC-2-R.	