












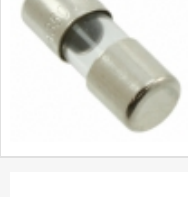




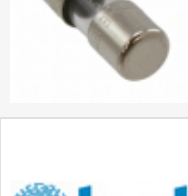


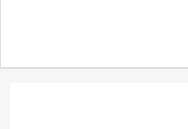



2JQ 2-R

	 <p>Part Number: 2JQ 2-R</p> <p>Výrobce: Bel</p> <p>Popis: FUSE GLASS 2A 350VAC 140VDC 2AG</p> <p>Datový list:  2JQ, 3JQ 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 2JQ 2-R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2JQ 2-R	Výrobce	Bel
Popis	FUSE GLASS 2A 350VAC 140VDC 2AG	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	708914 pcs	Datový list	2JQ, 3JQ Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	140V
Napítí - AC	350V	Velikost / Rozměry	0.201" Dia x 0.543" L (5.10mm x 13.80mm)
Série	2JQ	Doba odezvy	Fast
Obal	Bulk	Paket / krabice	2AG, 5mm x 15mm
Ostatní jména	0657R2000-01 2JQ 2-R-ND 2JQ2-R 2JQ2R 507-1612	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Holder	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	2.3	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Cartridge, Glass
DC Cold Resistance	0.041 Ohms	Jmenovitá hodnota proudu	2A
Barva	-	Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	100A AC, 150A DC
schválení	CE, CSA, cURus, PSE		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 708914 kusy Bel 2JQ 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#: 2JQ 1.5-R Popis: FUSE GLASS 1.5A 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 200-R Popis: FUSE GLASS 200MA 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 200 Popis: FUSE GLASS 200MA 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 125-R Popis: FUSE GLASS 125MA 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 125 Popis: FUSE GLASS 125MA 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 1.5 Popis: FUSE GLASS 1.5A 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 150-R Popis: FUSE GLASS 150MA 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 150 Popis: FUSE GLASS 150MA 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 250-R Popis: FUSE GLASS 250MA 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 3 Popis: FUSE GLASS 3A 350VAC 140VDC 2AG	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 2.5-R Popis: FUSE GLASS 2.5A 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 3.5-R Popis: FUSE GLASS 3.5A 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 1.25 Popis: FUSE GLASS 1.25A 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 3-R Popis: FUSE GLASS 3A 350VAC 140VDC 2AG	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 250 Popis: FUSE GLASS 250MA 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 2.5 Popis: FUSE GLASS 2.5A 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 1-R Popis: FUSE GLASS 1A 350VAC 140VDC 2AG	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 3.5 Popis: FUSE GLASS 3.5A 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 1.25-R Popis: FUSE GLASS 1.25A 350VAC 140VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 2JQ 2 Popis: FUSE GLASS 2A 350VAC 140VDC 2AG	Výrobci: Bel	Dotaz

Související klíčová slova pro **2JQ 2-R**

Bel 2JQ 2-R.	2JQ 2-R distributor	2JQ 2-R dodavatel	2JQ 2-R Cena
2JQ 2-R Stáhnout datasheet.	2JQ 2-R Datasheet.	2JQ 2-R Stock.	koupit 2JQ 2-R.
Bel 2JQ 2-R.	Cinch Connectivity Solutions 2JQ 2-R.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge 2JQ 2-R.	Cinch Connectivity Solutions Johnson 2JQ 2-R.
			Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave 2JQ 2-R.
Cinch Connectivity Solutions Semflex 2JQ 2-R.	Cinch Connectivity Solutions Trompeter 2JQ 2-R.	Cinch Connectivity Solutions Vitelec 2JQ 2-R.	

