








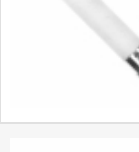

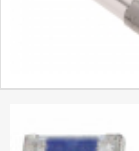










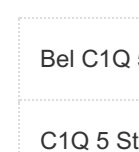


C1Q 5

		Part Number: C1Q 5 Výrobce: Bel Popis: FUSE BOARD MOUNT 5A 125VAC 63VDC Datový list:  C1Q Type	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 C1Q 5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C1Q 5	Výrobce	Bel
Popis	FUSE BOARD MOUNT 5A 125VAC 63VDC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	365474 pcs	Datový list	C1Q Type
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	63V
Napítí - AC	125V	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.062" W x 0.023" H (3.20mm x 1.58mm x 0.58mm)
Série	C1Q	Doba odezvy	Fast
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	0685-5000-01 0685500001 507-1085-2 C1Q 5REEL C1Q 5TR C1Q5 C1Q5REEL C1Q5TR	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Roztavení	0.075
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)	DC Cold Resistance	0.021 Ohms
Jmenovitá hodnota proudu	5A	Barva	-
Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	100A AC, 50A DC	schválení	CSA, cULus

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 365474 kusy Bel C1Q 5 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#: 5BHLE-250E Popis: 5.5KV 250E BHLE FUSE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C1Q 3.5 Popis: FUSE BOARD MNT 3.5A 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1Q 1.5 Popis: FUSE BOARD MNT 1.5A 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: ATC-30 Popis: FUSE AUTOMOTIVE 30A 32VDC BLADE	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: C1Q 1 Popis: FUSE BOARD MOUNT 1A 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1Q 7 Popis: FUSE BOARD MNT 7A 63VAC/VDC 1206	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0325.600MXP Popis: FUSE CERAMIC 600MA 250VAC 125VDC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: C1Q 2.5 Popis: FUSE BOARD MNT 2.5A 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 0034.5243 Popis: FUSE GLASS 7A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: C1Q 4 Popis: FUSE BOARD MOUNT 4A 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1Q 3 Popis: FUSE BOARD MOUNT 3A 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1Q 750 Popis: FUSE BRD MNT 750MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1Q 500 Popis: FUSE BRD MNT 500MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 3413.0215.26 Popis: FUSE BOARD MNT 800MA 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 021701.6H Popis: FUSE GLASS 1.6A 250VAC 5X20MM	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 0325020.MXP Popis: FUSE CERM 20A 250VAC 60VDC 3AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: C1Q 250 Popis: FUSE BRD MNT 250MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1Q 375 Popis: FUSE BRD MNT 375MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1Q 2 Popis: FUSE BOARD MOUNT 2A 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: C1Q 1.25 Popis: FUSE BRD MNT 1.25A 125VAC 63VDC	Výrobci: Bel	Dotaz

Související klíčová slova pro C1Q 5

Bel C1Q 5.	C1Q 5 distributor	C1Q 5 dodavatel	C1Q 5 Cena
C1Q 5 Stáhnout datasheet.	C1Q 5 Datasheet.	C1Q 5 Stock.	koupit C1Q 5.
Bel C1Q 5.	Cinch Connectivity Solutions C1Q 5.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge C1Q 5.	Cinch Connectivity Solutions Johnson C1Q 5. Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave C1Q 5.
Cinch Connectivity Solutions Semflex C1Q 5.	Cinch Connectivity Solutions Trompeter C1Q 5.	Cinch Connectivity Solutions Vítelec C1Q 5.	

