



3402.0009.22




















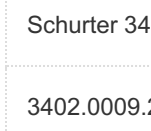
	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 3402.0009.22</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BOARD MNT 1A 63VAC/VDC 2SMD</p> <p>Datový list:  OMF 63</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 3402.0009.22 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3402.0009.22	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BOARD MNT 1A 63VAC/VDC 2SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	161508 pcs	Datový list	OMF 63
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	63V
Napítí - AC	63V	Velikost / Rozměry	0.291" L x 0.122" W x 0.102" H (7.40mm x 3.10mm x 2.60mm)
Série	OMF 63	Doba odezvy	Fast
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2-SMD, J-Lead
Ostatní jména	3402.0009.22-ND 486-4652-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Roztavení	0.078
Výrobní standardní doba výroby	29 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)	Jmenovitá hodnota proudu	1A
Barva	-	Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	50A
schválení	cURus		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Schurter. Máme 161508 kusy Schurter 3402.0009.22 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#: 3402.0006.24	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MOUNT 250MA 63VAC/VDC		
	Část#: 3402.0011.22	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 1.6A 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0010.24	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MOUNT 1.25A 63VAC/VDC		
	Část#: 3402.0006.22	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MOUNT 250MA 63VAC/VDC		
	Část#: 3402.0011.24	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 1.6A 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0008.24	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 630MA 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0007.22	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 400MA 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0012.11	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 2A 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0010.22	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MOUNT 1.25A 63VAC/VDC		
	Část#: 3402.0006.11	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MOUNT 250MA 63VAC/VDC		
	Část#: 3402.0008.22	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 630MA 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0012.22	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 2A 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0007.24	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 400MA 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0008.11	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 630MA 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0009.11	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 1A 63VAC/VDC 2SMD		
	Část#: 3402.0011.11	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 1.6A 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0012.24	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 2A 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0007.11	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BRD MNT 400MA 63VAC/VDC SMD		
	Část#: 3402.0009.24	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MNT 1A 63VAC/VDC 2SMD		
	Část#: 3402.0010.11	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Popis: FUSE BOARD MOUNT 1.25A 63VAC/VDC		

Související klíčová slova pro 3402.0009.22			
Schurter 3402.0009.22.	3402.0009.22 distributor	3402.0009.22 dodavatel	3402.0009.22 Cena
3402.0009.22 Stáhnout datasheet.	3402.0009.22 Datasheet.	3402.0009.22 Stock.	koupit 3402.0009.22.
Schurter 3402.0009.22.	Schurter Inc. 3402.0009.22.		