




















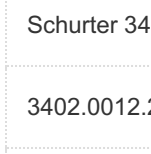


3402.0012.22

	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 3402.0012.22</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BOARD MNT 2A 63VAC/VDC SMD</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 3402.0012.22 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3402.0012.22	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BOARD MNT 2A 63VAC/VDC SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	158106 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	3402.0012.22-ND 486-3863-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	0.44	Výrobní standardní doba výroby	29 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
Jmenovitá hodnota proudu	2A	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 158106 kusy Schurter 3402.0012.22 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#: 3402.0012.11 Popis: FUSE BOARD MNT 2A 63VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0015.22 Popis: FUSE BRD MNT 3.5A 63VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0013.11 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 63VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0014.24 Popis: FUSE BOARD MNT 3A 63VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0012.24 Popis: FUSE BOARD MNT 2A 63VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0014.22 Popis: FUSE BOARD MNT 3A 63VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0014.11 Popis: FUSE BOARD MNT 3A 63VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0010.11 Popis: FUSE BOARD MOUNT 1.25A 63VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0009.22 Popis: FUSE BOARD MNT 1A 63VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0011.24 Popis: FUSE BRD MNT 1.6A 63VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0009.24 Popis: FUSE BOARD MNT 1A 63VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0010.24 Popis: FUSE BOARD MOUNT 1.25A 63VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0011.11 Popis: FUSE BRD MNT 1.6A 63VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0013.24 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 63VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0009.11 Popis: FUSE BOARD MNT 1A 63VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0011.22 Popis: FUSE BRD MNT 1.6A 63VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0010.22 Popis: FUSE BOARD MOUNT 1.25A 63VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0013.22 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 63VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0015.24 Popis: FUSE BRD MNT 3.5A 63VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3402.0015.11 Popis: FUSE BRD MNT 3.5A 63VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro 3402.0012.22

Schurter 3402.0012.22.	3402.0012.22 distributor	3402.0012.22 dodavatel	3402.0012.22 Cena
3402.0012.22 Stáhnout datasheet.	3402.0012.22 Datasheet.	3402.0012.22 Stock.	koupit 3402.0012.22.
Schurter 3402.0012.22.	Schurter Inc. 3402.0012.22.		