













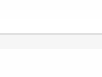
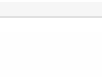
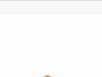







3413.0115.22

	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 3413.0115.22</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BRD MNT 1A 32VAC 63VDC 1206</p> <p>Datový list:  USF 1206 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 3413.0115.22 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3413.0115.22	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BRD MNT 1A 32VAC 63VDC 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	229068 pcs	Datový list	USF 1206 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	63V
Napítí - AC	32V	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W x 0.024" H (3.20mm x 1.60mm x 0.60mm)
Série	USF 1206	Doba odezvy	Fast
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	3413.0115.22-ND 3413011522 486-1677-2	Provozní teplota	-55°C ~ 90°C
Typ montáže	Surface Mount	Roztavení	0.07
Výrobní standardní doba výroby	28 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)	DC Cold Resistance	0.084 Ohms
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 229068 kusy Schurter 3413.0115.22 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#: 3413.0114.26 Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0112.11 Popis: USF 1206 FUSE 375MA FF	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0119.24 Popis: FUSE BRD MNT 2A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0113.24 Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0112.22 Popis: FUSE BOARD MNT 375MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0115.24 Popis: FUSE BRD MNT 1A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0010.26 Popis: FUSE BRD MNT 250MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0010.24 Popis: FUSE BRD MNT 250MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0116.24 Popis: FUSE BOARD MNT 1.25A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0117.22 Popis: FUSE BOARD MNT 1.5A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0115.26 Popis: FUSE BRD MNT 1A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0114.24 Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0113.26 Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0117.26 Popis: FUSE BOARD MNT 1.5A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0113.22 Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0119.22 Popis: FUSE BRD MNT 2A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0116.26 Popis: FUSE BOARD MNT 1.25A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0114.22 Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0117.24 Popis: FUSE BOARD MNT 1.5A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0116.22 Popis: FUSE BOARD MNT 1.25A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro **3413.0115.22**

Schurter 3413.0115.22.	3413.0115.22 distributor	3413.0115.22 dodavatel	3413.0115.22 Cena
3413.0115.22 Stáhnout datasheet.	3413.0115.22 Datasheet.	3413.0115.22 Stock.	koupit 3413.0115.22.
Schurter 3413.0115.22.	Schurter Inc. 3413.0115.22.		