
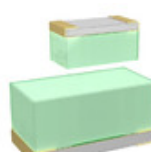
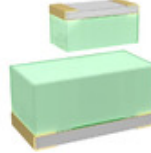

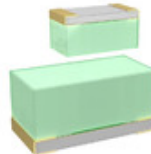



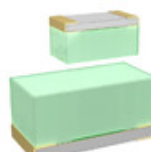

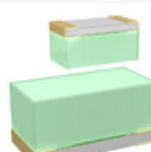









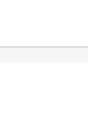


3413.0113.22

	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 3413.0113.22</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC</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 3413.0113.22 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3413.0113.22	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	207255 pcs	Datový list	USF 1206 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	125V
Napítí - AC	125V	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	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	486-1675-1	Provozní teplota	-55°C ~ 90°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	0.02	Výrobní standardní doba výroby	28 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC Cold Resistance	0.19 Ohms	Jmenovitá hodnota proudu	500mA
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 207255 kusy Schurter 3413.0113.22 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#: 3413.0010.22 Popis: FUSE BRD MNT 250MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0009.26 Popis: FUSE BRD MNT 200MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0115.22 Popis: FUSE BRD MNT 1A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0009.22 Popis: FUSE BRD MNT 200MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0113.24 Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0115.26 Popis: FUSE BRD MNT 1A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0010.11 Popis: FUSE BRD MNT 250MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0009.11 Popis: FUSE BRD MNT 200MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0115.24 Popis: FUSE BRD MNT 1A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0009.24 Popis: FUSE BRD MNT 200MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0116.22 Popis: FUSE BOARD MNT 1.25A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0010.24 Popis: FUSE BRD MNT 250MA 125VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0113.26 Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0112.11 Popis: USF 1206 FUSE 375MA FF	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0114.26 Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0114.24 Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0010.26 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#: 3413.0114.22 Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0112.22 Popis: FUSE BOARD MNT 375MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro 3413.0113.22

Schurter 3413.0113.22.	3413.0113.22 distributor	3413.0113.22 dodavatel	3413.0113.22 Cena
3413.0113.22 Stáhnout datasheet.	3413.0113.22 Datasheet.	3413.0113.22 Stock.	koupit 3413.0113.22.
Schurter 3413.0113.22.	Schurter Inc. 3413.0113.22.		