










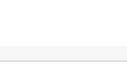
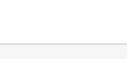
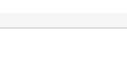
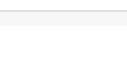









3413.0331.22

	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 3413.0331.22</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BOARD MOUNT 20A 32VAC 63VDC</p> <p>Datový list:  UST 1206 Series Datasheet</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 3413.0331.22 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3413.0331.22	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BOARD MOUNT 20A 32VAC 63VDC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	211135 pcs	Datový list	UST 1206 Series Datasheet
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	UST 1206	Doba odezvy	Slow
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	486-1689-6	Provozní teplota	-55°C ~ 90°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	110	Výrobní standardní doba výroby	28 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC Cold Resistance	0.0018 Ohms	Jmenovitá hodnota proudu	20A
Barva	-	Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	100A
schválení	cURus		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Schurter. Máme 211135 kusy Schurter 3413.0331.22 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#: 3413.0329.22 Popis: FUSE BOARD MOUNT 12A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0328.26 Popis: FUSE BOARD MOUNT 10A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 34130 Popis: NUT DRIVER HEX SOCKET 14MM 9.7"	Výrobci: Wiha	Dotaz
	Část#: 34130-3 Popis: CONN INLINE 16-22 AWG CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 3413.0332.24 Popis: FUSE BOARD MOUNT 25A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0330.11 Popis: UST 1206 FUSE 15A F	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0330.24 Popis: FUSE BOARD MNT 15A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0331.24 Popis: FUSE BOARD MOUNT 20A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0332.26 Popis: FUSE BOARD MOUNT 25A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0332.11 Popis: UST 1206 FUSE 25A F	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0329.26 Popis: FUSE BOARD MOUNT 12A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0331.11 Popis: UST 1206 FUSE 20A F	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0330.22 Popis: FUSE BOARD MNT 15A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0330.26 Popis: FUSE BOARD MNT 15A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0329.11 Popis: UST 1206 FUSE 12A F	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 34130 Popis: CONN INLINE 16-22 AWG CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 3413.0512.11 Popis: FUSE BOARD MOUNT 12A 32VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0331.26 Popis: FUSE BOARD MOUNT 20A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0329.24 Popis: FUSE BOARD MOUNT 12A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0332.22 Popis: FUSE BOARD MOUNT 25A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro 3413.0331.22

Schurter 3413.0331.22.	3413.0331.22 distributor	3413.0331.22 dodavatel	3413.0331.22 Cena
3413.0331.22 Stáhnout datasheet.	3413.0331.22 Datasheet.	3413.0331.22 Stock.	koupit 3413.0331.22.
Schurter 3413.0331.22.	Schurter Inc. 3413.0331.22.		