









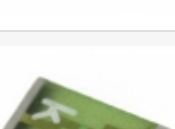
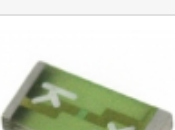








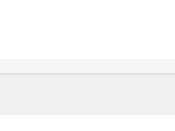
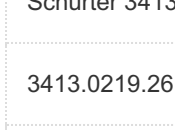
3413.0219.26

	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 3413.0219.26</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BRD MNT 2A 32VAC 63VDC 1206</p> <p>Datový list:  USI 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 3413.0219.26 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3413.0219.26	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BRD MNT 2A 32VAC 63VDC 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	240719 pcs	Datový list	USI 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	USI 1206	Doba odezvy	Fast
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 90°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Roztavení	0.79
Výrobní standardní doba výroby	28 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)	DC Cold Resistance	0.0339 Ohms
Jmenovitá hodnota proudu	2A	Barva	-
Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	63A	schválení	cURus, VDE

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Schurter. Máme 240719 kusy Schurter 3413.0219.26 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#: 3413.0222.24 Popis: FUSE BRD MNT 4A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0221.26 Popis: FUSE BOARD MNT 3.15A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0221.22 Popis: FUSE BOARD MNT 3.15A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0218.24 Popis: FUSE BOARD MNT 1.6A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0221.24 Popis: FUSE BOARD MNT 3.15A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0219.22 Popis: FUSE BRD MNT 2A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0217.22 Popis: FUSE BOARD MNT 1.25A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0217.24 Popis: FUSE BOARD MNT 1.25A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0220.26 Popis: FUSE BOARD MNT 2.5A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0216.26 Popis: FUSE BRD MNT 1A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0216.24 Popis: FUSE BRD MNT 1A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0217.26 Popis: FUSE BOARD MNT 1.25A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0218.22 Popis: FUSE BOARD MNT 1.6A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0220.22 Popis: FUSE BOARD MNT 2.5A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0222.26 Popis: FUSE BRD MNT 4A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0222.22 Popis: FUSE BRD MNT 4A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0218.26 Popis: FUSE BOARD MNT 1.6A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0219.24 Popis: FUSE BRD MNT 2A 32VAC 63VDC 1206	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0220.24 Popis: FUSE BOARD MNT 2.5A 32VAC 63VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3413.0223.11 Popis: USI 1206 FUSE 5A F	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro 3413.0219.26			
Schurter 3413.0219.26.	3413.0219.26 distributor	3413.0219.26 dodavatel	3413.0219.26 Cena
3413.0219.26 Stáhnout datasheet.	3413.0219.26 Datasheet.	3413.0219.26 Stock.	koupit 3413.0219.26.
Schurter 3413.0219.26.	Schurter Inc. 3413.0219.26.		