




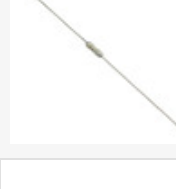




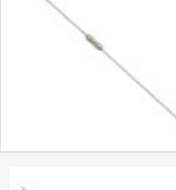
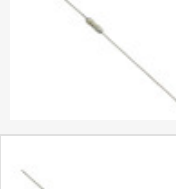
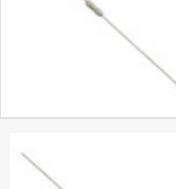

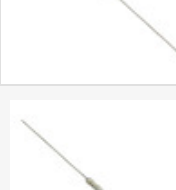


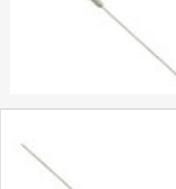

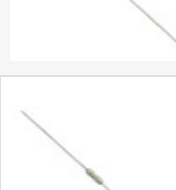




7010.7120.13

	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 7010.7120.13</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BRD MNT 4A 125VAC/VDC AXIAL</p> <p>Datový list:  172322 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 7010.7120.13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> <p style="text-align: right;">Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	7010.7120.13	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BRD MNT 4A 125VAC/VDC AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	99734 pcs	Datový list	172322 Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	125V
Napítí - AC	125V	Velikost / Rozměry	0.093" Dia x 0.315" L (2.36mm x 8.00mm)
Série	172322	Doba odezvy	Fast
Obal	Bulk	Paket / krabice	Cartridge, Non-Standard (Axial)
Ostatní jména	486-4780 7010.7120.13-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	4	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
Jmenovitá hodnota proudu	4A	Barva	-
Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	300A	schválení	CSA, UR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Schurter. Máme 99734 kusy Schurter 7010.7120.13 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#: 7010.7070.37 Popis: FUSE BRD MNT 1A 125VAC/VDC AXIAL	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7060.13 Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7180.13 Popis: FUSE BOARD MOUNT 3.5A 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7121.47 Popis: FUSE 4 VERTI X 1500 LG85	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.9513.57 Popis: FUSE BOARD MNT 2A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7070.13 Popis: FUSE BRD MNT 1A 125VAC/VDC AXIAL	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7170.13 Popis: FUSE BOARD MOUNT 15A 32VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7160.13 Popis: FUSE BRD MNT 12A 32VAC/VDC AXIAL	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7051.47 Popis: FUSE MSA COLOR CODED	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7150.13 Popis: FUSE BOARD MOUNT 10A 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7090.13 Popis: FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7071.47 Popis: FUSE MSA COLOR CODED	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7111.47 Popis: FUSE 3 BLANC X 1500 LG85	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7140.13 Popis: FUSE BRD MNT 7A 125VAC/VDC AXIAL	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.9513.55 Popis: FUSE BOARD MNT 2A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7090.37 Popis: FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7080.13 Popis: FUSE BOARD MOUNT 1.5A 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7100.13 Popis: FUSE BOARD MOUNT 2.5A 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.7130.13 Popis: FUSE BRD MNT 5A 125VAC/VDC AXIAL	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 7010.9513.03 Popis: FUSE BOARD MNT 2A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro 7010.7120.13			
Schurter 7010.7120.13.	7010.7120.13 distributor	7010.7120.13 dodavatel	7010.7120.13 Cena
7010.7120.13 Stáhnout datasheet.	7010.7120.13 Datasheet.	7010.7120.13 Stock.	koupit 7010.7120.13.
Schurter 7010.7120.13.	Schurter Inc. 7010.7120.13.		