










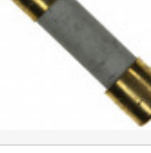



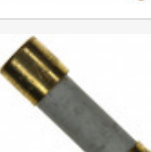

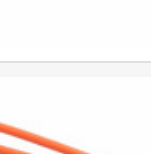
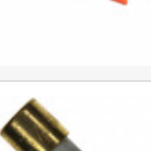


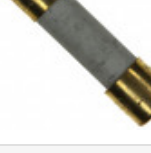



0001.2713.22

		Part Number: 0001.2713.22	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Schurter	Popis: FUSE CERM 8A 250VAC 150VDC 5X20	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  SMD-SPT 5x 20 mm Series Datasheet	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit 0001.2713.22 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	0001.2713.22	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE CERM 8A 250VAC 150VDC 5X20	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	87687 pcs	Datový list	SMD-SPT 5x 20 mm Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	150V
Napítí - AC	250V	Velikost / Rozměry	0.205" Dia x 0.787" L (5.20mm x 20.00mm)
Série	SMD-SPT	Doba odezvy	Slow
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5mm x 20mm
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Holder
Roztavení	268	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Cartridge, Ceramic
Jmenovitá hodnota proudu	8A	Barva	-
Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	1kA AC, 1.5kA DC	schválení	cURus, VDE

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Schurter. Máme 87687 kusy Schurter 0001.2713.22 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#: 0002061101 Popis: CONN TERM FEMALE 18-24AWG TIN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0001.2713.11 Popis: FUSE CERM 8A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2716.11 Popis: FUSE CERM 16A 250VAC 125VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2714.22 Popis: FUSE CERM 10A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2710.11 Popis: FUSE CERM 4A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2708.22 Popis: FUSE CERAMIC 2.5A 250VAC 300VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2709.22 Popis: FUSE CERAMIC 3.15A 250VAC 300VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2714.11 Popis: FUSE CERM 10A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2715.11 Popis: FUSE CERAMIC 12.5A 250VAC 125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2711.22 Popis: FUSE CERM 5A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2711.11 Popis: FUSE CERM 5A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2709.11 Popis: FUSE CERAMIC 3.15A 250VAC 300VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0002061101-02-A0-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2102 ORANGE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0002061101-02-A2 Popis: 2" PRE-CRIMP A2101 ORANGE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0001.2712.11 Popis: FUSE CERAMIC 6.3A 250VAC 150VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2716.22 Popis: FUSE CERM 16A 250VAC 125VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2710.22 Popis: FUSE CERM 4A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0002061101-02-A0 Popis: 2" PRE-CRIMP A2102 ORANGE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0001.2715.22 Popis: FUSE CERAMIC 12.5A 250VAC 125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2712.22 Popis: FUSE CERAMIC 6.3A 250VAC 150VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro **0001.2713.22**

Schurter 0001.2713.22.	0001.2713.22 distributor	0001.2713.22 dodavatel	0001.2713.22 Cena
0001.2713.22 Stáhnout datasheet.	0001.2713.22 Datasheet.	0001.2713.22 Stock.	koupit 0001.2713.22.
Schurter 0001.2713.22.	Schurter Inc. 0001.2713.22.		