














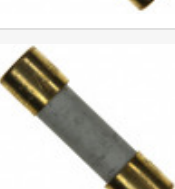








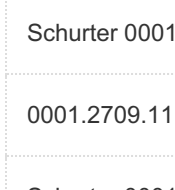
0001.2709.11

	 <p>Part Number: 0001.2709.11</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE CERAMIC 3.15A 250VAC 300VDC</p> <p>Datový list:  SMD-SPT 5x 20 mm 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 0001.2709.11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	0001.2709.11	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE CERAMIC 3.15A 250VAC 300VDC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	95533 pcs	Datový list	SMD-SPT 5x 20 mm Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	300V
Napítí - AC	250V	Velikost / Rozměry	0.205" Dia x 0.787" L (5.20mm x 20.00mm)
Série	SMD-SPT	Doba odezvy	Slow
Obal	Bulk	Paket / krabice	5mm x 20mm
Ostatní jména	0001.2709.11-ND 1270911 486-2492	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Holder	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Roztavení	33.7	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Cartridge, Ceramic
Jmenovitá hodnota proudu	3.15A	Barva	-
Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	1.5kA	schválení	CCC, cURus, VDE

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Schurter. Máme 95533 kusy Schurter 0001.2709.11 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#: 0001.2704.22 Popis: FUSE CERM 1A 250VAC 300VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2706.11 Popis: FUSE CERAMIC 1.6A 250VAC 300VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2710.11 Popis: FUSE CERM 4A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2704.11 Popis: FUSE CERM 1A 250VAC 300VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2714.11 Popis: FUSE CERM 10A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2710.22 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#: 0001.2707.22 Popis: FUSE CERM 2A 250VAC 300VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2708.11 Popis: FUSE CERAMIC 2.5A 250VAC 300VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2711.11 Popis: FUSE CERM 5A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2711.22 Popis: FUSE CERM 5A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2713.22 Popis: FUSE CERM 8A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2712.22 Popis: FUSE CERAMIC 6.3A 250VAC 150VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2712.11 Popis: FUSE CERAMIC 6.3A 250VAC 150VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2707.11 Popis: FUSE CERM 2A 250VAC 300VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2705.11 Popis: FUSE CERAMIC 1.25A 250VAC 300VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2706.22 Popis: FUSE CERAMIC 1.6A 250VAC 300VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2705.22 Popis: FUSE CERAMIC 1.25A 250VAC 300VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0001.2713.11 Popis: FUSE CERM 8A 250VAC 150VDC 5X20	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro **0001.2709.11**

Schurter 0001.2709.11.	0001.2709.11 distributor	0001.2709.11 dodavatel	0001.2709.11 Cena
0001.2709.11 Stáhnout datasheet.	0001.2709.11 Datasheet.	0001.2709.11 Stock.	koupit 0001.2709.11.
Schurter 0001.2709.11.	Schurter Inc. 0001.2709.11.		