






















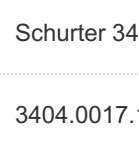
3404.0017.11

	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 3404.0017.11</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BRD MNT 5A 125VAC/VDC 2SMD</p> <p>Datový list:  OMF 125</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 3404.0017.11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3404.0017.11	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BRD MNT 5A 125VAC/VDC 2SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	196213 pcs	Datový list	OMF 125
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	125V
Napítí - AC	125V	Velikost / Rozměry	0.291" L x 0.122" W x 0.102" H (7.40mm x 3.10mm x 2.60mm)
Série	OMF 125	Doba odezvy	Fast
Obal	Bulk	Paket / krabice	2-SMD, J-Lead
Ostatní jména	3404.0017.11-ND 3404001711 486-2083	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	2.9	Výrobní standardní doba výroby	29 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
Jmenovitá hodnota proudu	5A	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 196213 kusy Schurter 3404.0017.11 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#: 3404.0016.11 Popis: FUSE BRD MNT 4A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0021.11 Popis: FUSE BRD MNT 10A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0016.22 Popis: FUSE BRD MNT 4A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0015.11 Popis: FUSE BRD MNT 3.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0020.11 Popis: FUSE BRD MNT 8A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0013.11 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0016.24 Popis: FUSE BRD MNT 4A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0014.22 Popis: FUSE BRD MNT 3A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0020.24 Popis: FUSE BRD MNT 8A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0043.11 Popis: FUSE BOARD MNT 350MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0021.22 Popis: FUSE BRD MNT 10A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0020.22 Popis: FUSE BRD MNT 8A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0015.22 Popis: FUSE BRD MNT 3.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0019.11 Popis: FUSE BRD MNT 7A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0019.24 Popis: FUSE BRD MNT 7A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0013.22 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0014.11 Popis: FUSE BRD MNT 3A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0014.24 Popis: FUSE BRD MNT 3A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0018.11 Popis: FUSE BRD MNT 6.3A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.0017.22 Popis: FUSE BRD MNT 5A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro **3404.0017.11**

Schurter 3404.0017.11.	3404.0017.11 distributor	3404.0017.11 dodavatel	3404.0017.11 Cena
3404.0017.11 Stáhnout datasheet.	3404.0017.11 Datasheet.	3404.0017.11 Stock.	koupit 3404.0017.11.
Schurter 3404.0017.11.	Schurter Inc. 3404.0017.11.		