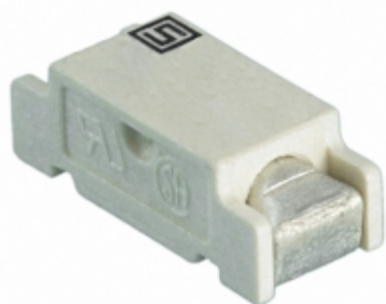




















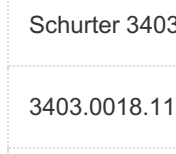


3403.0018.11

	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 3403.0018.11</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BRD MNT 1.6A 250VAC/VDC SMD</p> <p>Datový list:  OMF 250 Series</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 3403.0018.11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3403.0018.11	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BRD MNT 1.6A 250VAC/VDC SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	103480 pcs	Datový list	OMF 250 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	250V
Napítí - AC	250V	Velikost / Rozměry	0.433" L x 0.181" W x 0.154" H (11.00mm x 4.60mm x 3.90mm)
Série	OMF 250	Doba odezvy	Fast
Obal	Bulk	Paket / krabice	2-SMD, J-Lead
Ostatní jména	3403.0018.11-ND 486-3435	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	0.84	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
Jmenovitá hodnota proudu	1.6A	Barva	-
Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	100A	schválení	cURus, VDE

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Schurter. Máme 103480 kusy Schurter 3403.0018.11 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#: 3403.0020.24 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 250VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0016.11 Popis: FUSE BRD MNT 1A 250VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0022.11 Popis: FUSE BRD MNT 4A 250VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0116.11 Popis: FUSE BOARD MOUNT 1A 250VAC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0021.11 Popis: FUSE BOARD MNT 3.15A 250VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0018.24 Popis: FUSE BRD MNT 1.6A 250VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0022.24 Popis: FUSE BRD MNT 4A 250VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0017.11 Popis: FUSE BOARD MNT 1.25A 250VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0016.24 Popis: FUSE BRD MNT 1A 250VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0013.11 Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 250VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0021.24 Popis: FUSE BOARD MNT 3.15A 250VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0014.11 Popis: FUSE BOARD MNT 630MA 250VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0019.11 Popis: FUSE BOARD MNT 2A 250VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0019.24 Popis: FUSE BOARD MNT 2A 250VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0014.24 Popis: FUSE BOARD MNT 630MA 250VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0013.24 Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 250VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0017.24 Popis: FUSE BOARD MNT 1.25A 250VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0020.11 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 250VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0015.24 Popis: FUSE BOARD MNT 800MA 250VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0015.11 Popis: FUSE BOARD MNT 800MA 250VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro 3403.0018.11			
Schurter 3403.0018.11.	3403.0018.11 distributor	3403.0018.11 dodavatel	3403.0018.11 Cena
3403.0018.11 Stáhnout datasheet.	3403.0018.11 Datasheet.	3403.0018.11 Stock.	koupit 3403.0018.11.
Schurter 3403.0018.11.	Schurter Inc. 3403.0018.11.		