




















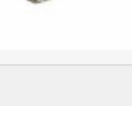


3404.2329.23

	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 3404.2329.23</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BRD MNT 3.5A 125VAC/VDC SMD</p> <p>Datový list:  OMZ 125 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 3404.2329.23 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3404.2329.23	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BRD MNT 3.5A 125VAC/VDC SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	84120 pcs	Datový list	OMZ 125 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	125V
Napítí - AC	125V	Velikost / Rozměry	0.472" L x 0.205" W x 0.236" H (12.00mm x 5.20mm x 6.00mm)
Série	OMZ 125	Doba odezvy	Slow
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2-SMD, Square End Block with Holder
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Holder, Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Roztavení	11.76
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)	Jmenovitá hodnota proudu	3.5A
Barva	-	Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	100A
schválení	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Schurter. Máme 84120 kusy Schurter 3404.2329.23 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#: 3404.2347.11 Popis: FUSE BRD MNT 1.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2328.23 Popis: FUSE BRD MNT 3A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2328.11 Popis: FUSE BRD MNT 3A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2345.11 Popis: FUSE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2330.22 Popis: FUSE BRD MNT 4A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2327.22 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2326.22 Popis: FUSE BOARD MNT 2A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2327.11 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2330.23 Popis: FUSE BRD MNT 4A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2326.23 Popis: FUSE BOARD MNT 2A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2346.23 Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2331.11 Popis: FUSE BRD MNT 5A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2327.23 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2331.22 Popis: FUSE BRD MNT 5A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2329.11 Popis: FUSE BRD MNT 3.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2328.22 Popis: FUSE BRD MNT 3A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2346.11 Popis: FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2329.22 Popis: FUSE BRD MNT 3.5A 125VAC/VDC SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2330.11 Popis: FUSE BRD MNT 4A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3404.2331.23 Popis: FUSE BRD MNT 5A 125VAC/VDC 2SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro 3404.2329.23			
Schurter 3404.2329.23.	3404.2329.23 distributor	3404.2329.23 dodavatel	3404.2329.23 Cena
3404.2329.23 Stáhnout datasheet.	3404.2329.23 Datasheet.	3404.2329.23 Stock.	koupit 3404.2329.23.
Schurter 3404.2329.23.	Schurter Inc. 3404.2329.23.		