




















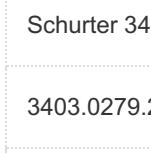


3403.0279.23

	<p>SCHURTER ELECTRONIC COMPONENTS</p> <p>Part Number: 3403.0279.23</p> <p>Výrobce: Schurter</p> <p>Popis: FUSE BRD MNT 3.15A 277VAC/125VDC</p> <p>Datový list:  UMT-H 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 3403.0279.23 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3403.0279.23	Výrobce	Schurter
Popis	FUSE BRD MNT 3.15A 277VAC/125VDC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79154 pcs	Datový list	UMT-H Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	125V
Napítí - AC	277V	Velikost / Rozměry	0.606" L x 0.211" W x 0.211" H (15.40mm x 5.35mm x 5.35mm)
Série	UMT-H	Doba odezvy	Slow
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2-SMD, Square End Block
Ostatní jména	3403.0279.23-ND 486-3564-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Roztavení	43	Výrobní standardní doba výroby	29 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ pojistky	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
Jmenovitá hodnota proudu	3.15A	Barva	-
Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	1.5kA	schválení	cURus, VDE

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Schurter. Máme 79154 kusy Schurter 3403.0279.23 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#: 3403.0282.23 Popis: FUSE BRD MNT 6.3A 277VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0276.11 Popis: UMT-H FUSE 1.6 A T	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0280.23 Popis: FUSE BRD MNT 4A 277VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0275.11 Popis: FUSE 1.25A 277AC/250DC T-LAG SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0281.23 Popis: FUSE BRD MNT 5A 277VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0282.11 Popis: FUSE BRD MNT 6.3A 277VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0277.11 Popis: FUSE 2A 277AC/250DC T-LAG SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0284.23 Popis: FUSE BRD MNT 10A 250VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0283.23 Popis: FUSE BRD MNT 8A 250VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0281.11 Popis: FUSE BRD MNT 5A 277VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0276.23 Popis: UMT-H FUSE 1.6 A T	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0280.11 Popis: FUSE BRD MNT 4A 277VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0277.23 Popis: FUSE 2A 277AC/250DC T-LAG SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0283.11 Popis: FUSE BRD MNT 8A 250VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0278.23 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 277VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0279.11 Popis: FUSE BRD MNT 3.15A 277VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0275.23 Popis: FUSE 1.25A 277AC/250DC T-LAG SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0284.11 Popis: FUSE BRD MNT 10A 250VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0278.11 Popis: FUSE BRD MNT 2.5A 277VAC/125VDC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 3403.0274.23 Popis: FUSE 1A 277AC/250DC T-LAG SMD	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro 3403.0279.23			
Schurter 3403.0279.23.	3403.0279.23 distributor	3403.0279.23 dodavatel	3403.0279.23 Cena
3403.0279.23 Stáhnout datasheet.	3403.0279.23 Datasheet.	3403.0279.23 Stock.	koupit 3403.0279.23.
Schurter 3403.0279.23.	Schurter Inc. 3403.0279.23.		