









	<h2 style="color: red;">2030.0244</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2030.0244
	Hersteller / Marke:	Schurter
	Teil der Beschreibung:	FUSE BRD MNT 315MA 125VAC/VDC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 2030.0244.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2568 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	2030.0244
Hersteller	Schurter
Beschreibung	FUSE BRD MNT 315MA 125VAC/VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	2568 pcs Stock
Nennspannung - DC	125V
Nennspannung - AC	125V
Größe / Dimension	0.252" Dia x 0.346" L (6.40mm x 8.80mm)
Serie	MSU 125
Reaktionszeit	Fast
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can, Vertical
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Schmelzen I ² t	0.025
Sicherungstyp	Board Mount
Eigenschaften	-
Aktuelle Bewertung	315mA
Klasse	-
Brechen bei Nennspannung	100A
Zulassungen	cURus
Anwendungen	Telecom

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2030.0243 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 250MA 125VAC/VDC</p>	 <p>2030.0248 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 710MA 125VAC/VDC</p>	 <p>2030.0246 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 500MA 125VAC/VDC</p>	 <p>2030.0025 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 2.5A 125VAC/VDC RAD</p>
 <p>2030.0245 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 400MA 125VAC/VDC</p>	 <p>2030.0026 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 3.15A 125VAC/VDC</p>	 <p>2030.0023 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 1.6A 125VAC/VDC RAD</p>	 <p>2030.0024 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC RAD</p>

2030.0244 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

2030.0244	2030.0244 Datenblatt	2030.0244-Datenblätter	2030.0244 PDF	Schurter 2030.0244
2030.0244 Electronic	2030.0244-Komponenten	2030.0244-Verteiler	2030.0244-Bild	2030.0244-Teil
2030.0244 Preis	2030.0244 Hersteller	2030.0244 Bild	2030.0244 Aktie	2030.0244 Inventar
2030.0244 Neu	2030.0244 Original	2030.0244 garantiert	2030.0244 RFQ	2030.0244 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited