









	<h2 style="color: #e67e22;">4430.1361</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	4430.1361
	Hersteller / Marke:	Schurter
	Teil der Beschreibung:	CIR BRKR THRM 9A 240VAC 60VDC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 4430.1361.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2596 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	4430.1361
Hersteller	Schurter
Beschreibung	CIR BRKR THRM 9A 240VAC 60VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2596 pcs Stock
Nennspannung - DC	60V
Nennspannung - AC	240V
Serie	TA45
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	9A
Breaker Typ	Thermal
Betätigertyp	Rocker

Sie können auch interessiert

sein:  <p>4430.1392 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 18A 240VAC 60VDC</p>	 <p>4430.1362 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 10A 240VAC 60VDC</p>	 <p>4430.1351 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 7.5A 240VAC 60VDC</p>	 <p>4430.1366 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 5A 240VAC 60VDC</p>
 <p>4430.1359 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 8A 240VAC 60VDC</p>	 <p>4430.1365 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 2A 240VAC 60VDC</p>	 <p>4430.1334 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 8A 240VAC 60VDC</p>	 <p>4430.1353 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 5A 240VAC 60VDC</p>

4430.1361 Zugehöriges

Mehr

4430.1361	4430.1361	4430.1361	4430.1361	4430.1361
Schlüsselwort	Datenblatt	Datenblätter	PDF	Schurter 4430.1361
4430.1361 Electronic	Komponenten	Verteiler	Bild	4430.1361-Teil
4430.1361 Preis	Hersteller	Bild	Aktie	4430.1361 Inventar
4430.1361 Neu	Original	garantiert	RFQ	4430.1361 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