

See specs for product details.

4435.0565	
Hersteller-Teilenummer:	4435.0565
Hersteller / Marke:	Schurter
Teil der Beschreibung:	CIR BRKR THRM 6A 240VAC 32VDC
Datenblätter:	4435.0565.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

	· C· I		
Spez		TIA	$n \cap n$

Spezifikationen	
Teilenummer	4435.0565
Hersteller	Schurter
Beschreibung	CIR BRKR THRM 6A 240VAC 32VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	32V
Nennspannung - AC	240V
Serie	TA35
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	6A
Breaker Typ	Thermal
Betätigertyp	Rocker

4435.0565 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4435.0565-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4435.0565 Schurter mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 4435.0565 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



4435.0567 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 8A 240VAC 32VDC



4435.057 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 18A 240VAC 32VDC



4435.0508 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 20A 240VAC 32VDC



Schurter Inc. CIR BRKR THRM 14A 240VAC 32VDC

4435.0569

4435.0564



4435.0507 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 16A 240VAC 32VDC



4435.0568 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 12A 240VAC 32VDC



4435.0506 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 12A 240VAC 32VDC



Schurter Inc. CIR BRKR THRM 3.5A 240VAC 32VDC

Verwandtes Hot-Keyword

4435.0565 Schurter 4435.0565 Electronic 4435.0565 Preis

4435.0565 Neu

4435.0565 Datenblatt 4435.0565-Komponenten 4435.0565 Hersteller 4435.0565 Original

4435.0565-Datenblätter 4435.0565 PDF 4435.0565-Verteiler 4435.0565-Bild 4435.0565 Bild 4435.0565 Aktie 4435.0565 garantiert 4435.0565 RFQ

4435.0565-Teil 4435.0565 Inventar 4435.0565 Online bestellen

Schurter 4435.0565

Mehr