

	<h2>2-5200-H-5A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2-5200-H-5A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: E-T-A</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR THRM 5A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2-5200-H-5A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2620 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2-5200-H-5A
Hersteller	E-T-A
Beschreibung	CIR BRKR THRM 5A
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2620 pcs Stock
Nennspannung - DC	28V
Nennspannung - AC	250V
Serie	2-5200
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	5A
Breaker Typ	Thermal
Betätigertyp	Push to Reset

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2-520080-2 TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 18-22AWG 0.110</p>	 <p>2-5200-H-8A E-T-A CIR BRKR THRM 8A</p>	 <p>2-520081-2 Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC RCPT 18-22AWG 0.110</p>	 <p>2-5200-H-25A E-T-A CIR BRKR THRM 25A</p>
 <p>2-5200-H-30A E-T-A CIR BRKR THRM 30A</p>	 <p>2-5200-H-KF-8A E-T-A CIR BRKR THRM 8A</p>	 <p>2-520080-2 Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC RCPT 18-22AWG 0.110</p>	 <p>2-5200-H-1A E-T-A CIR BRKR THRM 1A</p>

2-5200-H-5A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	2-5200-H-5A Datenblatt	2-5200-H-5A-Datenblätter	2-5200-H-5A PDF	E-T-A 2-5200-H-5A
2-5200-H-5A Electronic	2-5200-H-5A-Komponenten	2-5200-H-5A-Verteiler	2-5200-H-5A-Bild	2-5200-H-5A-Teil
2-5200-H-5A Preis	2-5200-H-5A Hersteller	2-5200-H-5A Bild	2-5200-H-5A Aktie	2-5200-H-5A Inventar
2-5200-H-5A Neu	2-5200-H-5A Original	2-5200-H-5A garantiert	2-5200-H-5A RFQ	2-5200-H-5A 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