









	<h2 style="color: red;">2-6500-P10-5A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2-6500-P10-5A
	Hersteller / Marke:	E-T-A
	Teil der Beschreibung:	CIR BRKR THRM 5A
	Datenblätter:	 2-6500-P10-5A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2656 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	2-6500-P10-5A
Hersteller	E-T-A
Beschreibung	CIR BRKR THRM 5A
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2656 pcs Stock
Nennspannung - DC	28V
Nennspannung - AC	250V
Serie	2-6500
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	5A
Breaker Typ	Thermal
Betätigertyp	Automatic Reset

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2-6500-P10-3A E-T-A CIR BRKR THRM 3A</p>	 <p>2-6500-P10-3.5A E-T-A CIR BRKR THRM 3.5A</p>	 <p>2-6500-P10-5.5A E-T-A CIR BRKR THRM 5.5A</p>	 <p>2-6500-P10-7113-2A E-T-A CIR BRKR THRM 2A</p>
 <p>2-6500-P10-4A E-T-A CIR BRKR THRM 4A</p>	 <p>2-6500-P10-7A E-T-A CIR BRKR THRM 7A</p>	 <p>2-6500-P10-7113-4.5A E-T-A CIR BRKR THRM 4.5A</p>	 <p>2-6500-P10-4.5A E-T-A CIR BRKR THRM 4.5A</p>

2-6500-P10-5A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

2-6500-P10-5A Electronic	2-6500-P10-5A Datenblatt	2-6500-P10-5A-Datenblätter	2-6500-P10-5A PDF	E-T-A 2-6500-P10-5A
2-6500-P10-5A Preis	2-6500-P10-5A Komponenten	2-6500-P10-5A-Verteiler	2-6500-P10-5A-Bild	2-6500-P10-5A-Teil
2-6500-P10-5A Neu	2-6500-P10-5A Hersteller	2-6500-P10-5A Bild	2-6500-P10-5A Aktie	2-6500-P10-5A Inventar
	2-6500-P10-5A Original	2-6500-P10-5A garantiert	2-6500-P10-5A RFQ	2-6500-P10-5A 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