

	<h2>3500-P10-2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 3500-P10-2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: E-T-A</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR THRMAG 2A 250VAC 80VDC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  3500-P10-2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2576 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	3500-P10-2A
Hersteller	E-T-A
Beschreibung	CIR BRKR THRMAG 2A 250VAC 80VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2576 pcs Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	250V
Serie	3500
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	2A
Breaker Typ	Thermal Magnetic
Betätigertyp	Push to Reset

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>3500-P10-2325-15A E-T-A CIR BRKR 15A 250VAC 80VDC</p>	 <p>3500-P10-4.5A E-T-A CIR BRKR 4.5A 250VAC 80VDC</p>	 <p>3500-P10-16A E-T-A CIR BRKR 16A 250VAC 80VDC</p>	 <p>3500-P10-3.5A E-T-A CIR BRKR 3.5A 250VAC 80VDC</p>
 <p>3500-P10-5A E-T-A CIR BRKR THRMAG 5A 250VAC 80VDC</p>	 <p>3500-P10-2.5A E-T-A CIR BRKR THRM 2.5A</p>	 <p>3500-P10-2325-10A E-T-A CIR BRKR 10A 250VAC 80VDC</p>	 <p>3500-P10-1A E-T-A CIR BRKR THRMAG 1A 250VAC 80VDC</p>

3500-P10-2A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	3500-P10-2A Datenblatt	3500-P10-2A-Datenblätter	3500-P10-2A PDF	E-T-A 3500-P10-2A
3500-P10-2A Electronic	3500-P10-2A-Komponenten	3500-P10-2A-Verteiler	3500-P10-2A-Bild	3500-P10-2A-Teil
3500-P10-2A Preis	3500-P10-2A Hersteller	3500-P10-2A Bild	3500-P10-2A Aktie	3500-P10-2A Inventar
3500-P10-2A Neu	3500-P10-2A Original	3500-P10-2A garantiert	3500-P10-2A RFQ	3500-P10-2A 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