

	<h2 style="color: red;">3300-IG8-P10-0.4A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 3300-IG8-P10-0.4A</p> <p>Hersteller / Marke: E-T-A</p> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR THRM .4A</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2650 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	3300-IG8-P10-0.4A
Hersteller	E-T-A
Beschreibung	CIR BRKR THRM .4A
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2650 pcs Stock
Nennspannung - DC	65V
Nennspannung - AC	240V
Serie	3300
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	400mA
Breaker Typ	Thermal Magnetic
Betätigertyp	Push to Reset

Sie können auch interessiert

sein:

 3300-IG8-P10-1-0.1A E-T-A CIR BRKR THRM .1A	 3300-IG8-P10-1.5A E-T-A CIR BRKR 1.5A 250VAC 80VDC	 3300-IG2-P10-SI-12A E-T-A CIR BRKR 12A 250VAC 80VDC	 3300-IG8-P10-0.3A E-T-A CIR BRKR THRM 3A
 3300-IG8-K20-10A E-T-A CIR BRKR THRM 10A	 3300-IG8-K20-8A E-T-A CIRC BRKR THRM MAGNETIC	 3300-IG8-P10-0.8A E-T-A CIR BRKR 800MA 250VAC 80VDC	 3300-IG8-K20-15A E-T-A CIR BRKR 15A 250VAC 80VDC

3300-IG8-P10-0.4A Zugehöriges

Mehr

3300-IG8-P10-0.4A	3300-IG8-P10-0.4A Datenblatt	3300-IG8-P10-0.4A-Datenblätter	3300-IG8-P10-0.4A PDF	E-T-A 3300-IG8-P10-0.4A
3300-IG8-P10-0.4A Electronic	3300-IG8-P10-0.4A-Komponenten	3300-IG8-P10-0.4A-Verteiler	3300-IG8-P10-0.4A-Bild	3300-IG8-P10-0.4A-Teil
3300-IG8-P10-0.4A Preis	3300-IG8-P10-0.4A Hersteller	3300-IG8-P10-0.4A Bild	3300-IG8-P10-0.4A Aktie	3300-IG8-P10-0.4A Inventar
3300-IG8-P10-0.4A Neu	3300-IG8-P10-0.4A Original	3300-IG8-P10-0.4A garantiert	3300-IG8-P10-0.4A RFQ	3300-IG8-P10-0.4A 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