

	<h2 style="color: red;">106-M2-P10-0.2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	106-M2-P10-0.2A
	Hersteller / Marke:	E-T-A
	Teil der Beschreibung:	CIR BRKR THRM 200MA 250VAC 48VDC
Datenblätter:	 106-M2-P10-0.2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2613 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	106-M2-P10-0.2A
Hersteller	E-T-A
Beschreibung	CIR BRKR THRM 200MA 250VAC 48VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2613 pcs Stock
Nennspannung - DC	48V
Nennspannung - AC	250V
Serie	106
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	200mA
Breaker Typ	Thermal
Betätigertyp	Push to Reset

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>106-M2-P10-0.3A E-T-A CIR BRKR THRM 300MA 250VAC 48VDC</p>	 <p>106-M2-D91-P10-6A E-T-A CIR BRKR THRM</p>	 <p>106-M2-P10-0.6A E-T-A CIR BRKR THRM 600MA 250VAC 48VDC</p>	 <p>106-M2-P10-0.4A E-T-A CIR BRKR THRM 400MA 250VAC 48VDC</p>
 <p>106-M2-P10-0.1A E-T-A CIR BRKR THRM 100MA 250VAC 48VDC</p>	 <p>106-M2-P10-0.7A E-T-A CIR BRKR THRM 700MA 250VAC 48VDC</p>	 <p>106-M2-P10-0.25A E-T-A CIR BRKR THRM 250MA 250VAC 48VDC</p>	 <p>106-M2-P10-0.05A E-T-A CIR BRKR THRM 50MA 250VAC 48VDC</p>

106-M2-P10-0.2A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

106-M2-P10-0.2A Datenblatt	106-M2-P10-0.2A-Datenblätter	106-M2-P10-0.2A PDF	E-T-A 106-M2-P10-0.2A
106-M2-P10-0.2A Electronic	106-M2-P10-0.2A-Komponenten	106-M2-P10-0.2A-Bild	106-M2-P10-0.2A-Teil
106-M2-P10-0.2A Preis	106-M2-P10-0.2A Hersteller	106-M2-P10-0.2A-Aktie	106-M2-P10-0.2A-Inventar
106-M2-P10-0.2A Neu	106-M2-P10-0.2A Original	106-M2-P10-0.2A RFQ	106-M2-P10-0.2A 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