








	<h2 style="color: #e67e22;">104-PR-2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	104-PR-2A
	Hersteller / Marke:	E-T-A
	Teil der Beschreibung:	CIR BRKR THRM 2A 250VAC 48VDC
Datenblätter:	 104-PR-2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2559 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	104-PR-2A
Hersteller	E-T-A
Beschreibung	CIR BRKR THRM 2A 250VAC 48VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2559 pcs Stock
Nennspannung - DC	48V
Nennspannung - AC	250V
Serie	104
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	PCB
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	2A
Breaker Typ	Thermal
Betätigertyp	Push to Reset

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>104-PR-6A E-T-A CIR BRKR THRM 6A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-10A E-T-A CIR BRKR THRM 10A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-1.8A E-T-A CIR BRKR THRM 1.8A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-1.5A E-T-A CIR BRKR THRM 1.5A 250VAC 48VDC</p>
 <p>104-PR-2.5A E-T-A CIR BRKR THRM 2.5A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-5A E-T-A CIR BRKR THRM 5A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-1A E-T-A CIR BRKR THRM 1A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-4A E-T-A CIR BRKR THRM 4A 250VAC 48VDC</p>

104-PR-2A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	104-PR-2A Datenblatt	104-PR-2A-Datenblätter	104-PR-2A PDF	E-T-A 104-PR-2A
104-PR-2A Electronic	104-PR-2A-Komponenten	104-PR-2A-Verteiler	104-PR-2A-Bild	104-PR-2A-Teil
104-PR-2A Preis	104-PR-2A Hersteller	104-PR-2A Bild	104-PR-2A Aktie	104-PR-2A Inventar
104-PR-2A Neu	104-PR-2A Original	104-PR-2A garantiert	104-PR-2A RFQ	104-PR-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