









	<h2>104-PR-4A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	104-PR-4A
	Hersteller / Marke:	E-T-A
	Teil der Beschreibung:	CIR BRKR THRM 4A 250VAC 48VDC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 104-PR-4A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2596 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	104-PR-4A
Hersteller	E-T-A
Beschreibung	CIR BRKR THRM 4A 250VAC 48VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2596 pcs Stock
Nennspannung - DC	48V
Nennspannung - AC	250V
Serie	104
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	PCB
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	4A
Breaker Typ	Thermal
Betätigertyp	Push to Reset

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>104-PR2-1.5A E-T-A CIR BRKR THRM 1.5A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-1A E-T-A CIR BRKR THRM 1A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-5A E-T-A CIR BRKR THRM 5A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-3.5A E-T-A CIR BRKR THRM 3.5A 250VAC 48VDC</p>
 <p>104-PR-3A E-T-A CIR BRKR THRM 3A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-7A E-T-A CIR BRKR THRM 7A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-8A E-T-A CIR BRKR THRM 8A 250VAC 48VDC</p>	 <p>104-PR-2A E-T-A CIR BRKR THRM 2A 250VAC 48VDC</p>

104-PR-4A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

104-PR-4A	104-PR-4A Datenblatt	104-PR-4A-Datenblätter	104-PR-4A PDF	E-T-A 104-PR-4A
104-PR-4A Electronic	104-PR-4A-Komponenten	104-PR-4A-Verteiler	104-PR-4A-Bild	104-PR-4A-Teil
104-PR-4A Preis	104-PR-4A Hersteller	104-PR-4A Bild	104-PR-4A Aktie	104-PR-4A Inventar
104-PR-4A Neu	104-PR-4A Original	104-PR-4A garantiert	104-PR-4A RFQ	104-PR-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