


	<h2>9926251910</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 9926251910</p> <p>Hersteller / Marke: Weidmuller</p> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 10A 80VDC</p> <p>Datenblätter:  9926251910.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2668 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	9926251910
Hersteller	Weidmuller
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 10A 80VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2668 pcs Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	-
Serie	9926
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	DIN Rail
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	10A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>9926251901 Weidmuller CIR BRKR MAG-HYDR 1A 80VDC LEVER</p>	 <p>9926251905 Weidmuller CIR BRKR MAG-HYDR 5A 80VDC LEVER</p>	 <p>9926251902 Weidmuller CIR BRKR MAG-HYDR 2A 80VDC LEVER</p>	 <p>9926251915 Weidmuller CIR BRKR MAG-HYDR 15A 80VDC</p>
 <p>9926251904 Weidmuller CIR BRKR MAG-HYDR 4A 80VDC LEVER</p>	 <p>9926251920 Weidmuller CIR BRKR MAG-HYDR 20A 80VDC</p>	 <p>9926251903 Weidmuller CIR BRKR MAG-HYDR 3A 80VDC LEVER</p>	 <p>9926251925 Weidmuller CIR BRKR MAG-HYDR 25A 80VDC</p>

9926251910 Zugehöriges

Mehr

9926251910 Schlüsselwort	9926251910 Datenblatt	9926251910-Datenblätter	9926251910 PDF	Weidmuller 9926251910
9926251910 Electronic	9926251910-Komponenten	9926251910-Verteiler	9926251910-Bild	9926251910-Teil
9926251910 Preis	9926251910 Hersteller	9926251910 Bild	9926251910 Aktie	9926251910 Inventar
9926251910 Neu	9926251910 Original	9926251910 garantiert	9926251910 RFQ	9926251910 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