

 EATON Powering Business Worldwide	<h2 style="color: red;">2A1630-10</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 2A1630-10</p> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <p>Teil der Beschreibung: MAIN DEVICE SUB ASSY 200A</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	2A1630-10
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	MAIN DEVICE SUB ASSY 200A
Kategorie	Schaltkreisschutz > Zubehör
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

2A1630-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2A1630-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2A1630-10 Bussmann (Eaton) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ 2A1630-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 2A153 SANKEN 2A153 SANKEN	 2A1347 Eaton FUSECLIP	 2A1630-13 Bussmann (Eaton) MAIN DEVICE SUB ASSY 200A	 2A1630-12 Bussmann (Eaton) MAIN DEVICE SUB ASSY 200A
 2A1630-14 Bussmann (Eaton) MAIN DEVICE SUB ASSY 200A	 2A1279 Bussmann (Eaton) DOUBLESIDED MALE DOVETAIL	 2A1630-1 Bussmann (Eaton) MAIN DEVICE SUB ASSY 200A	 2A1630-2 Bussmann (Eaton) MAIN DEVICE SUB ASSY 200A

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2A1630-10 Bussmann (Eaton)	2A1630-10 Datenblatt	2A1630-10-Datenblätter	2A1630-10 PDF	Bussmann (Eaton) 2A1630-10
2A1630-10 Electronic	2A1630-10-Komponenten	2A1630-10-Verteiler	2A1630-10-Bild	2A1630-10-Teil
2A1630-10 Preis	2A1630-10 Hersteller	2A1630-10 Bild	2A1630-10 Aktie	2A1630-10 Inventar
2A1630-10 Neu	2A1630-10 Original	2A1630-10 garantiert	2A1630-10 RFQ	2A1630-10 Online bestellen