


 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	170M5988
	Hersteller-Teilenummer: 170M5988 Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) Teil der Beschreibung: FUSE 630A 1000V 2TN/110 AR UR Datenblätter:  170M5988.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	170M5988
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 630A 1000V 2TN/110 AR UR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	3.150" L x 2.323" W x 2.953" H (80.00mm x 59.00mm x
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular, Blade
Befestigungsart	Bolt Mount
Sicherungstyp	Square

170M5988 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170M5988-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170M5988 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 170M5988 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  170M6009 Eaton FUSE SQ 550A 700VAC RECTANGULAR	 170M6010 Eaton FUSE SQ 630A 700VAC RECTANGULAR	 170M5987 Eaton FUSE 550A 1000V 2TN/110 AR UR	 170M5986 Eaton FUSE 500A 1000V 2TN/110 AR UR
 170M5983 Eaton FUSE 350A 1000V 2TN/110 AR UR	 170M6008 Eaton FUSE SQ 500A 700VAC RECTANGULAR	 170M5990 Eaton FUSE 800A 1000V 2TN/110 AR UR	 170M5985 Eaton FUSE 450A 1000V 2TN/110 AR UR

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

170M5988 Bussmann (Eaton)	170M5988 Datenblatt	170M5988-Datenblätter	170M5988 PDF	Bussmann (Eaton) 170M5988
170M5988 Electronic	170M5988-Komponenten	170M5988-Verteiler	170M5988-Bild	170M5988-Teil
170M5988 Preis	170M5988 Hersteller	170M5988 Bild	170M5988 Aktie	170M5988 Inventar
170M5988 Neu	170M5988 Original	170M5988 garantiert	170M5988 RFQ	170M5988 Online bestellen