



 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	170M5971
	Hersteller-Teilenummer: 170M5971 Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) Teil der Beschreibung: FUSE 500A 1000V 2KN/110 AR UR Datenblätter:  170M5971.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	170M5971
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 500A 1000V 2KN/110 AR UR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	3.150" L x 2.323" W x 3.032" H (80.00mm x 59.00mm x
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular, Blade
Befestigungsart	Bolt Mount
Sicherungstyp	Square

170M5971 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170M5971-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170M5971 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 170M5971 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  170M5975 Eaton FUSE 800A 1000V 2KN/110 AR UR	 170M5974 Eaton FUSE 700A 1000V 2KN/110 AR UR	 170M5961 Eaton FUSE 800A 1000V 2BKN/75 AR UR	 170M5981 Eaton FUSE 250A 1000V 2TN/110 AR UR
 170M5982 Eaton FUSE 315A 1000V 2TN/110 AR UR	 170M5969 Eaton FUSE 400A 1000V 2KN/110 AR UR	 170M5970 Eaton FUSE 450A 1000V 2KN/110 AR UR	 170M5966 Eaton FUSE 250A 1000V 2KN/110 AR UR

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

170M5971 Bussmann (Eaton)	170M5971 Datenblatt	170M5971-Datenblätter	170M5971 PDF	Bussmann (Eaton) 170M5971
170M5971 Electronic	170M5971-Komponenten	170M5971-Verteiler	170M5971-Bild	170M5971-Teil
170M5971 Preis	170M5971 Hersteller	170M5971 Bild	170M5971 Aktie	170M5971 Inventar
170M5971 Neu	170M5971 Original	170M5971 garantiert	170M5971 RFQ	170M5971 Online bestellen