




 Powering Business Worldwide	<b>170M8211</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170M8211 <b>Hersteller / Marke:</b> Bussmann (Eaton) <b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE 4000A 1100V 5BKN/95 AR <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	170M8211
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 4000A 1100V 5BKN/95 AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular, Blade
Sicherungstyp	Square

170M8211 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170M8211-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170M8211 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 170M8211 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:    <b>170M7969</b> Eaton FUSE 1400A 1250V 4SBKW/105 AR	  <b>170M7975</b> Eaton FUSE 1800A 1250V 4SBKW/105 AR	  <b>170M8504</b> Eaton FUSE 500A 1000V 3GKN/75 AR UR	  <b>170M8506</b> Eaton FUSE 630A 1000V 3GKN/75 AR UR
  <b>170M7963</b> Eaton FUSE 2000A 1000V 4BKN/95 AR	  <b>170M7982</b> Eaton FUSE 1900A 1000V 4SBKE/90AR	  <b>170M8502</b> Eaton FUSE 400A 1000V 3GKN/75 AR UR	  <b>170M8317</b> Eaton FUSE 3000A 1350V 5SBKE/110 AR

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

170M8211 Bussmann (Eaton)	170M8211 Datenblatt	170M8211-Datenblätter	170M8211 PDF	Bussmann (Eaton) 170M8211
170M8211 Electronic	170M8211-Komponenten	170M8211-Verteiler	170M8211-Bild	170M8211-Teil
170M8211 Preis	170M8211 Hersteller	170M8211 Bild	170M8211 Aktie	170M8211 Inventar
170M8211 Neu	170M8211 Original	170M8211 garantiert	170M8211 RFQ	170M8211 Online bestellen