





  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>170M3982</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170M3982 <b>Hersteller / Marke:</b> Bussmann (Eaton) <b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE 63A 1000V <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170M3982.pdf</a> <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
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	170M3982
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 63A 1000V
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	3.150" L x 1.693" W x 2.402" H (80.00mm x 43.00mm x
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular, Blade
Befestigungsart	Bolt Mount
Sicherungstyp	Square

170M3982 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170M3982-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170M3982 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 170M3982 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>170M3972</b> Eaton FUSE 250A 1000V	 <b>170M3983</b> Eaton FUSE 80A 1000V	 <b>170M3974</b> Eaton FUSE 350A 1000V	 <b>170M3975</b> Eaton FUSE 400A 1000V
 <b>170M3984</b> Eaton FUSE 100A 1000V	 <b>170M3969</b> Eaton FUSE 125A 1000V	 <b>170M3971</b> Eaton FUSE 200A 1000V	 <b>170M3986</b> Eaton FUSE 160A 1000V

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

170M3982 Bussmann (Eaton)	170M3982 Datenblatt	170M3982-Datenblätter	170M3982 PDF	Bussmann (Eaton) 170M3982
170M3982 Electronic	170M3982-Komponenten	170M3982-Verteiler	170M3982-Bild	170M3982-Teil
170M3982 Preis	170M3982 Hersteller	170M3982 Bild	170M3982 Aktie	170M3982 Inventar
170M3982 Neu	170M3982 Original	170M3982 garantiert	170M3982 RFQ	170M3982 Online bestellen