








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	170M4699
	Hersteller-Teilenummer: 170M4699 Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) Teil der Beschreibung: FUSE 160A 1250V 1SHT AR CU Datenblätter:  170M4699.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	170M4699
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 160A 1250V 1SHT AR CU
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular, Blade
Sicherungstyp	Square

170M4699 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170M4699-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170M4699 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 170M4699 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  170M4693 Eaton FUSE SQ 400A 1.3KVAC RECTANGULAR	 170M4709 Eaton FUSE SQ 250A 700VAC RECTANGULAR	 170M4695 Eaton FUSE SQ 500A 1.3KVAC RECTANGULAR	 170M4711 Eaton FUSE SQ 350A 700VAC RECTANGULAR
 170M4710 Eaton FUSE SQ 315A 700VAC RECTANGULAR	 170M4694 Eaton FUSE SQ 450A 1.3KVAC RECTANGULAR	 170M4697 Eaton FUSE SQ 630A 1.3KVAC RECTANGULAR	 170M4696 Eaton FUSE SQ 550A 1.3KVAC RECTANGULAR

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

170M4699 Bussmann (Eaton)	170M4699 Datenblatt	170M4699-Datenblätter	170M4699 PDF	Bussmann (Eaton) 170M4699
170M4699 Electronic	170M4699-Komponenten	170M4699-Verteiler	170M4699-Bild	170M4699-Teil
170M4699 Preis	170M4699 Hersteller	170M4699 Bild	170M4699 Aktie	170M4699 Inventar
170M4699 Neu	170M4699 Original	170M4699 garantiert	170M4699 RFQ	170M4699 Online bestellen