
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	170M4926
	Hersteller-Teilenummer: 170M4926 Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) Teil der Beschreibung: FUSE 400A 1000V 1GKN/75 AR Datenblätter:  170M4926.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	170M4926
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 400A 1000V 1GKN/75 AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	2.882" L x 2.047" W x 2.717" H (73.20mm x 52.00mm x
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular, Blade
Befestigungsart	Holder
Sicherungstyp	Square

170M4926 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170M4926-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170M4926 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 170M4926 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 170M4953 Eaton FUSE 250A 1000V 1BKN/75 AR	 170M4867D Eaton FUSE 700A 690V AR DIN 1 HSDNH	 170M4866D Eaton FUSE 630A 690V AR DIN 1 HSDNH	 170M4864D Eaton FUSE 500A 690V AR DIN 1 HSDNH
 170M4960 Eaton FUSE 630A 1000V 1BKN/75 AR	 170M4908 Eaton FUSE 700A 1000V 1BN/75 AR UC	 170M4956 Eaton FUSE 400A 1000V 1BKN/75 AR	 170M4958 Eaton FUSE 500A 1000V 1BKN/75 AR

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

170M4926 Bussmann (Eaton)	170M4926 Datenblatt	170M4926-Datenblätter	170M4926 PDF	Bussmann (Eaton) 170M4926
170M4926 Electronic	170M4926-Komponenten	170M4926-Verteiler	170M4926-Bild	170M4926-Teil
170M4926 Preis	170M4926 Hersteller	170M4926 Bild	170M4926 Aktie	170M4926 Inventar
170M4926 Neu	170M4926 Original	170M4926 garantiert	170M4926 RFQ	170M4926 Online bestellen