
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	170M6810D
	Hersteller-Teilenummer: 170M6810D Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) Teil der Beschreibung: FUSE 630A 690V AR DIN 3 HSDNH Datenblätter:  170M6810D.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	170M6810D
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 630A 690V AR DIN 3 HSDNH
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	2.850" L x 2.795" W x 3.425" H (72.40mm x 71.00mm x
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular, Blade
Befestigungsart	Holder
Sicherungstyp	Square

170M6810D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170M6810D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170M6810D 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 170M6810D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 170M6809D Eaton FUSE 550A 690V AR DIN 3 HSDNH	 170M6771 Eaton FUSE SQ 2KA 700VAC RECTANGULAR	 170M6812 Eaton FUSE SQ 800A 700VAC RECTANGULAR	 170M6808D Eaton FUSE 500A 690V AR DIN 3 HSDNH
 170M6812D Eaton FUSE SQ 800A 700VAC RECTANGULAR	 170M6813D Eaton FUSE SQ 900A 700VAC RECTANGULAR	 170M6790 Eaton FUSE 1250A 1250V 23BKN/75AR	 170M6811D Eaton FUSE 700A 690V AR DIN 3 HSDNH

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170M6810D Bussmann (Eaton)	170M6810D Datenblatt	170M6810D-Datenblätter	170M6810D PDF	Bussmann (Eaton) 170M6810D
170M6810D Electronic	170M6810D-Komponenten	170M6810D-Verteiler	170M6810D-Bild	170M6810D-Teil
170M6810D Preis	170M6810D Hersteller	170M6810D Bild	170M6810D Aktie	170M6810D Inventar
170M6810D Neu	170M6810D Original	170M6810D garantiert	170M6810D RFQ	170M6810D Online bestellen