
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	170M7161
	Hersteller-Teilenummer: 170M7161 <hr/> Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) <hr/> Teil der Beschreibung: FUSE 3500A 660V 24BKN/60 AR <hr/> Datenblätter:  170M7161.pdf <hr/> RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	




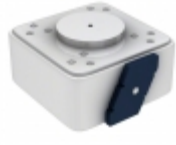
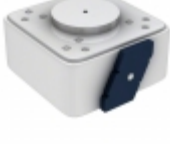



Spezifikationen

Teilenummer	170M7161
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 3500A 660V 24BKN/60 AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular, Blade
Sicherungstyp	Square

170M7161 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170M7161-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170M7161 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 170M7161 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 170M7156 Eaton FUSE 3000A 1000V 4SBKN/90AR	 170M7212 Eaton FUSE 1400A 800V 4SBKN/105 AR	 170M7221 Eaton FUSE 3500A 660V 24GKN/60 AR	 170M7126 Eaton FUSE SQUARE 4KA 690VAC
 170M7125 Eaton FUSE SQUARE 3.5KA 690VAC	 170M7158 Eaton FUSE 2000A 660V 24BKN/60 AR	 170M7162 Eaton FUSE 4000A 660V 24BKN/60 AR	 170M7163 Eaton FUSE 4500A 660V 24BKN/60 AR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170M7161 Bussmann (Eaton)	170M7161 Datenblatt	170M7161-Datenblätter	170M7161 PDF	Bussmann (Eaton) 170M7161
170M7161 Electronic	170M7161-Komponenten	170M7161-Verteiler	170M7161-Bild	170M7161-Teil
170M7161 Preis	170M7161 Hersteller	170M7161 Bild	170M7161 Aktie	170M7161 Inventar
170M7161 Neu	170M7161 Original	170M7161 garantiert	170M7161 RFQ	170M7161 Online bestellen