

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>170E3917</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170E3917</p> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <p>Teil der Beschreibung: FUSE 40A 4000V DC 1*SKN/394</p> <p>Datenblätter: 1.170E3917.pdf 2.170E3917.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	170E3917
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 40A 4000V DC 1*SKN/394
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	14.370" L x 2.953" W x 3.386" H (365.00mm x 75.00mm)
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular, Blade
Befestigungsart	Bolt Mount

170E3917 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170E3917-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170E3917 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 170E3917 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  170E3845 Eaton FUSE 80A 900V 00/80 AR	 170E3933 Eaton FUSE 100A 4000V 1SKN/394ADC DC	 170E3587 Eaton FUSE 160A 750V 1 EK/155 GDC DC	 170E3844 Eaton FUSE 63A 900V 00/80 AR
 170E3956 Eaton FUSE 80A 2000V 1*SK/246 GDC DC	 170E3586 Eaton FUSE 125A 750V 1 EK/155 GDC DC	 170E3950 Eaton FUSE 20A 2000V 1 SKN/246 GDC DC	 170E3945 Eaton FUSE 125A 2000V 1*SKN/246ADC DC

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

170E3917 Bussmann (Eaton)	170E3917 Datenblatt	170E3917-Datenblätter	170E3917 PDF	Bussmann (Eaton) 170E3917
170E3917 Electronic	170E3917-Komponenten	170E3917-Verteiler	170E3917-Bild	170E3917-Teil
170E3917 Preis	170E3917 Hersteller	170E3917 Bild	170E3917 Aktie	170E3917 Inventar
170E3917 Neu	170E3917 Original	170E3917 garantiert	170E3917 RFQ	170E3917 Online bestellen