
 EATON Powering Business Worldwide	<p>170M6256</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 170M6256</p> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <p>Teil der Beschreibung: FUSE 1250A 1100V 3KW/110 AR</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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	170M6256
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 1250A 1100V 3KW/110 AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular, Blade
Sicherungstyp	Square

170M6256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170M6256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170M6256 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 170M6256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170M6251 Eaton FUSE SQ 1.4KA 1.3KVAC RECTANGLR</p>	 <p>170M6259 Eaton FUSE SQ 550A 700VAC RECTANGULAR</p>	 <p>170M6249 Eaton FUSE SQ 1.1KA 1.3KVAC RECTANGLR</p>	 <p>170M6253 Eaton FUSE 1000A 1250V 3KW/110 AR</p>
 <p>170M6262 Eaton FUSE SQ 800A 700VAC RECTANGULAR</p>	 <p>170M6250 Eaton FUSE SQ 1.25KA 1.3KVAC RECTANGLR</p>	 <p>170M6252 Eaton FUSE 900A 1250V 3KW/110 AR</p>	 <p>170M6260 Eaton FUSE SQ 630A 700VAC RECTANGULAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

170M6256 Bussmann (Eaton)	170M6256 Datenblatt	170M6256-Datenblätter	170M6256 PDF	Bussmann (Eaton) 170M6256
170M6256 Electronic	170M6256-Komponenten	170M6256-Verteiler	170M6256-Bild	170M6256-Teil
170M6256 Preis	170M6256 Hersteller	170M6256 Bild	170M6256 Aktie	170M6256 Inventar
170M6256 Neu	170M6256 Original	170M6256 garantiert	170M6256 RFQ	170M6256 Online bestellen