








 EATON Powering Business Worldwide	<p>CIA10</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CIA10</p> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <p>Teil der Beschreibung: FUSE 10A 660V AC C.S.A. CANADIAN</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.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CIA10
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 10A 660V AC C.S.A. CANADIAN
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	-
Serie	*
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Befestigungsart	-

CIA10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CIA10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CIA10 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 CIA10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  2NHG000B Eaton FUSE 2A 500V GG/GL SIZE 000	 CIA30 Eaton FUSE 30A 660V AC C.S.A. CANADIAN	 C22G4S Eaton FUSE CARTRIDGE 4A 690VAC NON STD	 CIA4 Eaton FUSE 4A 660V AC C.S.A. CANADIAN
 002314401 Altech Corporation FUSEDIVGG80A500VAC400VDC	 170M8330-GE Eaton FUSE 2000A MAX OP.1700V 5SBKE/12	 FNM-1-8/10 Eaton FUSE CARTRIDGE 5AG	 004750109 Altech Corporation FUSEBS17AR32A240VAC120VDC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CIA10 Bussmann (Eaton)	CIA10 Datenblatt	CIA10-Datenblätter	CIA10 PDF	Bussmann (Eaton) CIA10
CIA10 Electronic	CIA10-Komponenten	CIA10-Verteiler	CIA10-Bild	CIA10-Teil
CIA10 Preis	CIA10 Hersteller	CIA10 Bild	CIA10 Aktie	CIA10 Inventar
CIA10 Neu	CIA10 Original	CIA10 garantiert	CIA10 RFQ	CIA10 Online bestellen