 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	CBBF-300
	Hersteller-Teilenummer: CBBF-300 Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) Teil der Beschreibung: FUSE 300 AMP Datenblätter: 1.CBBF-300.pdf 2.CBBF-300.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	CBBF-300
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 300 AMP
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	58V
Nennspannung - AC	-
Größe / Dimension	-
Serie	CBBF
Reaktionszeit	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Holder
Schmelzen I ² t	-
Sicherungstyp	Automotive
Aktuelle Bewertung	300A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	2kA
Zulassungen	-

CBBF-300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBBF-300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBBF-300 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 CBBF-300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CBBF-80 Eaton FUSE 80 AMP	 CBBF-250 Eaton FUSE 250 AMP	 CBBF-30 Eaton FUSE 30 AMP	 CBBF-175 Eaton FUSE 175 AMP
 CBBF-225 Eaton FUSE 225 AMP	 CBBF-40 Eaton FUSE 40 AMP	 CBBF-200 Eaton FUSE 200 AMP	 CBBF-50 Eaton FUSE 50 AMP

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

CBBF-300 Bussmann (Eaton)	CBBF-300 Datenblatt	CBBF-300-Datenblätter	CBBF-300 PDF	Bussmann (Eaton) CBBF-300
CBBF-300 Electronic	CBBF-300-Komponenten	CBBF-300-Verteiler	CBBF-300-Bild	CBBF-300-Teil
CBBF-300 Preis	CBBF-300 Hersteller	CBBF-300 Bild	CBBF-300 Aktie	CBBF-300 Inventar
CBBF-300 Neu	CBBF-300 Original	CBBF-300 garantiert	CBBF-300 RFQ	CBBF-300 Online bestellen