 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	CBBF-50
	Hersteller-Teilenummer: CBBF-50 Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) Teil der Beschreibung: FUSE 50 AMP Datenblätter: 1.CBBF-50.pdf 2.CBBF-50.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-50
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 50 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	50A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	2kA
Zulassungen	-

CBBF-50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CBBF-50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CBBF-50 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-50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CBBF-75 Eaton FUSE 75 AMP	 CBBF-80 Eaton FUSE 80 AMP	 CBBF-250 Eaton FUSE 250 AMP	 CBBF-225 Eaton FUSE 225 AMP
 CBBF-300 Eaton FUSE 300 AMP	 CBBHS045A Essentra Components LOCKING FIR TREE SUPPORT, TOP HOL	 CBBF-40 Eaton FUSE 40 AMP	 CBBF-60 Eaton FUSE 60 AMP

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

CBBF-50 Bussmann (Eaton)	CBBF-50 Datenblatt	CBBF-50-Datenblätter	CBBF-50 PDF	Bussmann (Eaton) CBBF-50
CBBF-50 Electronic	CBBF-50-Komponenten	CBBF-50-Verteiler	CBBF-50-Bild	CBBF-50-Teil
CBBF-50 Preis	CBBF-50 Hersteller	CBBF-50 Bild	CBBF-50 Aktie	CBBF-50 Inventar
CBBF-50 Neu	CBBF-50 Original	CBBF-50 garantiert	CBBF-50 RFQ	CBBF-50 Online bestellen