

 EATON Powering Business Worldwide	<h2 style="color: red;">CM63F</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: CM63F</p> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <p>Teil der Beschreibung: 63A 660V CMSTR F/HOLD(10)2.2KG</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	CM63F
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	63A 660V CMSTR F/HOLD(10)2.2KG
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungshalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Stromspannung	-
Abschlussart	-
Serie	-
Orientierung	-
Zahl der Schaltkreise	-
Befestigungsart	-
Sicherungshalter	-
Sicherungstyp	-
Sicherungsgröße	-
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	BAO
Aktuelle Bewertung	-
Kontaktmaterial	-
Kontakt-Finish	-

CM63F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM63F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM63F 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 CM63F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 CM6400 C-MEDIA CM6400 C-MEDIA	 CM6460-105 API Delevan Inc. CMC 1MH 2.2A 2LN SMD	 CM6460-104 API Delevan Inc. CMC 100UH 7A 2LN SMD	 CM6350R-683 API Delevan Inc. CMC 68UH 4.2A 2LN SMD
 CM6400X1 C-MEDIA CM6400X1 C-MEDIA	 CM6350R-475 API Delevan Inc. CMC 4.7MH 250MA 2LN SMD	 CM6350R-473 API Delevan Inc. CMC 47UH 5A 2LN SMD	 CM6350R-474 API Delevan Inc. CMC 470UH 1.5A 2LN SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM63F Bussmann (Eaton)	CM63F Datenblatt	CM63F-Datenblätter	CM63F PDF	Bussmann (Eaton) CM63F
CM63F Electronic	CM63F-Komponenten	CM63F-Verteiler	CM63F-Bild	CM63F-Teil
CM63F Preis	CM63F Hersteller	CM63F Bild	CM63F Aktie	CM63F Inventar
CM63F Neu	CM63F Original	CM63F garantiert	CM63F RFQ	CM63F Online bestellen