
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	BDNF1600
	Hersteller-Teilenummer: BDNF1600 Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) Teil der Beschreibung: SWITCH DISCONN NON-FUSE 1600A Datenblätter:  BDNF1600.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.	






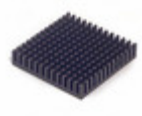


Spezifikationen

Teilenummer	BDNF1600
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	SWITCH DISCONN NON-FUSE 1600A
Kategorie	Schaltkreisschutz > Trennschalter-Komponenten
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Stromspannung	600V
Art	Switch
Serie	-
Strom	1.6kA

BDNF1600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDNF1600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDNF1600 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 BDNF1600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 BDNF12002 Eaton SWITCH DISCONNCT 1200A 600V 2POS	 BDNF175A4 Eaton SWITCH NON-FUS 4POLE 175A	 BDNF175A Eaton SWITCH DISCONNECT 175A 1000V	 BDNF200A Eaton SWITCH DISCONNECT 200A 1000V
 BDNF200A4 Eaton SWITCH NON-FUS 4POLE 200A	 BDN18-3CB/A01 CTS Electronic Components HEATSINK CPU W/ADHESIVE 1.81"SQ	 BDN18-6CB/A01 CTS Electronic Components HEATSINK CPU W/ADHESIVE 1.81"SQ	 BDNF2000 Eaton SWITCH DISCONN NON-FUSE 2000A

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BDNF1600 Bussmann (Eaton)	BDNF1600 Datenblatt	BDNF1600-Datenblätter	BDNF1600 PDF	Bussmann (Eaton) BDNF1600
BDNF1600 Electronic	BDNF1600-Komponenten	BDNF1600-Verteiler	BDNF1600-Bild	BDNF1600-Teil
BDNF1600 Preis	BDNF1600 Hersteller	BDNF1600 Bild	BDNF1600 Aktie	BDNF1600 Inventar
BDNF1600 Neu	BDNF1600 Original	BDNF1600 garantiert	BDNF1600 RFQ	BDNF1600 Online bestellen