
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	BDS430
	Hersteller-Teilenummer: BDS430 <hr/> Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) <hr/> Teil der Beschreibung: SWITCH DISCONNECT SHAFT 16.93" <hr/> Datenblätter:  BDS430.pdf <hr/> RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BDS430
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	SWITCH DISCONNECT SHAFT 16.93"
Kategorie	Schaltkreisschutz > Trennschalter-Komponenten
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Stromspannung	-
Art	Shaft
Serie	-
Strom	-

BDS430 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDS430-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDS430 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 BDS430 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 BDS4B2501R0K TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 1 OHM 10% 250W	 BDS465 Eaton SHAFT 18.31" FOR DISCONCT SWITCH	 BDS360 Eaton SWITCH DISCONNECT SHAFT 14.17"	 BDS4B250R47K TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 0.47 OHM 10% 250W
 BDS3/3/8.9-4S2-Z FERROXCUB FERROXCUB SMD	 BDS4B100R47K TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 0.47 OHM 10% 100W	 BDS4.6/3/8.9-4S2-Z ISABELL	 BDS325 Eaton SHAFT 12.78" FOR DISCONCT SWITCH

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BDS430 Bussmann (Eaton)	BDS430 Datenblatt	BDS430-Datenblätter	BDS430 PDF	Bussmann (Eaton) BDS430
BDS430 Electronic	BDS430-Komponenten	BDS430-Verteiler	BDS430-Bild	BDS430-Teil
BDS430 Preis	BDS430 Hersteller	BDS430 Bild	BDS430 Aktie	BDS430 Inventar
BDS430 Neu	BDS430 Original	BDS430 garantiert	BDS430 RFQ	BDS430 Online bestellen