








 EATON Powering Business Worldwide	170E5828-U
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: 170E5828-U Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) Teil der Beschreibung: FUSE 50A 2500V 1/210 AR 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	170E5828-U
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 50A 2500V 1/210 AR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	-
Serie	*
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Befestigungsart	-

170E5828-U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170E5828-U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170E5828-U 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 170E5828-U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  170E5451 Eaton FUSE 160A 2500V 1/210 AR	 170E7649 Eaton FUSE 630A 1000V 3KW/110 AR	 170E7683 Eaton FUSE 800A 1000V 3S/110 AR	 170E5451-U Eaton FUSE 160A 2500V 1/210 AR
 170E6140 Eaton FUSE 400A 800V TP 408 AR	 170E5448 Eaton FUSE 80A 2500V 1/210 AR	 170E5449 Eaton FUSE 100A 2500V 1/210 AR	 170E6139 Eaton FUSE 350A 800V TP 408 AR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170E5828-U Bussmann (Eaton)	170E5828-U Datenblatt	170E5828-U-Datenblätter	170E5828-U PDF	Bussmann (Eaton) 170E5828-U
170E5828-U Electronic	170E5828-U-Komponenten	170E5828-U-Verteiler	170E5828-U-Bild	170E5828-U-Teil
170E5828-U Preis	170E5828-U Hersteller	170E5828-U Bild	170E5828-U Aktie	170E5828-U Inventar
170E5828-U Neu	170E5828-U Original	170E5828-U garantiert	170E5828-U RFQ	170E5828-U Online bestellen