








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	41250
	Hersteller-Teilenummer: 41250 Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton) Teil der Beschreibung: FUSE LK X 2.50A RB 23" Datenblätter:  41250.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	41250
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE LK X 2.50A RB 23"
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	6.535" L x 0.748" W (166.00mm x 19.00mm)
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Fuse Link
Befestigungsart	Through Hole

41250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 41250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 41250 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 41250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  4126C1332-8 Agastat Relays / TE Connectivity COAX CABLE-STANDARD P	 4124AD01G00024 Laird Technologies EMI GK NICU NRSRG NF V0 REC	 412410 Apex Tool Group INSERT BIT SLT 5/16 SLO TTED	 4125F3 TI 4125F3 TI
 4124A Pomona Electronics CLIP DIP TEST 24PIN CLOSE NICKEL	 412440-S-NIST FLIR CURRENT LOOP SIMULATR FIELD TEST	 4127 BB 4127 BB	 4126S5664-0CS3129 Agastat Relays / TE Connectivity COAX CABLE-STANDARD P

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

41250 Bussmann (Eaton)	41250 Datenblatt	41250-Datenblätter	41250 PDF	Bussmann (Eaton) 41250
41250 Electronic	41250-Komponenten	41250-Verteiler	41250-Bild	41250-Teil
41250 Preis	41250 Hersteller	41250 Bild	41250 Aktie	41250 Inventar
41250 Neu	41250 Original	41250 garantiert	41250 RFQ	41250 Online bestellen