
 Image may be representation. See specs for product details.	<h2>27.6SDMSJ25</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 27.6SDMSJ25</p> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <p>Teil der Beschreibung: FUSE 27.6KV 25AMP 2" DIN</p> <p>Datenblätter:  27.6SDMSJ25.pdf</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>






Spezifikationen

Teilenummer	27.6SDMSJ25
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE 27.6KV 25AMP 2" DIN
Kategorie	Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Größe / Dimension	-
Serie	*
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Befestigungsart	-

27.6SDMSJ25 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 27.6SDMSJ25-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 27.6SDMSJ25 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 27.6SDMSJ25 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 27.6SFMSJ40 Eaton FUSE 27.6KV 40AMP 3" DIN	 27.6SDMSJ6.3 Eaton FUSE 27.6KV 6.3AMP 2" DIN	 27.6SDMSJ10 Eaton FUSE 27.6KV 10AMP 2" DIN	 27.6SFMSJ50 Eaton FUSE 27.6KV 50AMP 3" DIN
 27.120MHZ NIHON NIHON 3225	 27.3208MHZ USI USI jingzhen	 27.6SFMSJ31.5 Eaton FUSE 27.6KV 31.5AMP 3" DIN	 27.6SDMSJ20 Eaton FUSE 27.6KV 20AMP 2" DIN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

27.6SDMSJ25 Bussmann (Eaton)	27.6SDMSJ25 Datenblatt	27.6SDMSJ25-Datenblätter	27.6SDMSJ25 PDF	Bussmann (Eaton) 27.6SDMSJ25
27.6SDMSJ25 Electronic	27.6SDMSJ25-Komponenten	27.6SDMSJ25-Verteiler	27.6SDMSJ25-Bild	27.6SDMSJ25-Teil
27.6SDMSJ25 Preis	27.6SDMSJ25 Hersteller	27.6SDMSJ25 Bild	27.6SDMSJ25 Aktie	27.6SDMSJ25 Inventar
27.6SDMSJ25 Neu	27.6SDMSJ25 Original	27.6SDMSJ25 garantiert	27.6SDMSJ25 RFQ	27.6SDMSJ25 Online bestellen