









 Powering Business Worldwide	<b>TR2/6125FF6.3-R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TR2/6125FF6.3-R <b>Hersteller / Marke:</b> Bussmann (Eaton) <b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE BOARD MNT 6.3A 125VAC 72VDC <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR2/6125FF6.3-R.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	TR2/6125FF6.3-R
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE BOARD MNT 6.3A 125VAC 72VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	72V
Nennspannung - AC	125V
Größe / Dimension	0.240" L x 0.107" W x 0.107" H (6.10mm x 2.72mm x
Serie	6125FF
Reaktionszeit	Fast
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2410 (6125 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schmelzen I <sup>2</sup> t	15.1
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.014 Ohm
Aktuelle Bewertung	6.3A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A
Zulassungen	cULus

TR2/6125FF6.3-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR2/6125FF6.3-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR2/6125FF6.3-R 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 TR2/6125FF6.3-R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TR2/6125FF375-R</b> Eaton FUSE BRD MNT 375MA 125VAC 72VDC</p>	 <p><b>TR2/6125FF3.5-R</b> Eaton FUSE BOARD MNT 3.5A 125VAC 72VDC</p>	 <p><b>TR2/6125TD1A</b> COOPER TR2/6125TD1A COOPER</p>	 <p><b>TR2/6125FF4-R</b> Eaton FUSE BOARD MOUNT 4A 125VAC 72VDC</p>
 <p><b>TR2/6125FF750-R</b> Eaton FUSE BRD MNT 750MA 125VAC 72VDC</p>	 <p><b>TR2/6125FF7-R</b> Eaton FUSE BOARD MOUNT 7A 125VAC 72VDC</p>	 <p><b>TR2/6125FF8-R</b> Eaton FUSE BOARD MOUNT 8A 125VAC 72VDC</p>	 <p><b>TR2/6125FF500-R</b> Eaton FUSE BRD MNT 500MA 125VAC 72VDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR2/6125FF6.3-R Bussmann (Eaton)	TR2/6125FF6.3-R Datenblatt	TR2/6125FF6.3-R-Datenblätter	TR2/6125FF6.3-R PDF	Bussmann (Eaton) TR2/6125FF6.3-R
TR2/6125FF6.3-R Electronic	TR2/6125FF6.3-R-Komponenten	TR2/6125FF6.3-R-Verteiler	TR2/6125FF6.3-R-Bild	TR2/6125FF6.3-R-Teil
TR2/6125FF6.3-R Preis	TR2/6125FF6.3-R Hersteller	TR2/6125FF6.3-R Bild	TR2/6125FF6.3-R Aktie	TR2/6125FF6.3-R Inventar
TR2/6125FF6.3-R Neu	TR2/6125FF6.3-R Original	TR2/6125FF6.3-R garantiert	TR2/6125FF6.3-R RFQ	TR2/6125FF6.3-R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited