



 <p>Powering Business Worldwide</p>	<h2 style="color: red;">TR2/6125FF1-R</h2>	
		<p>Hersteller-Teilenummer: TR2/6125FF1-R</p> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <p>Teil der Beschreibung: FUSE BOARD MOUNT 1A 125VAC 72VDC</p> <p>Datenblätter:  TR2/6125FF1-R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TR2/6125FF1-R
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE BOARD MOUNT 1A 125VAC 72VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	3500 pcs Stock
Serie	6125FF
Farbe	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zulassungen	cULus
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.240" L x 0.107" W x 0.107" H (6.10mm x 2.72mm x
Aktuelle Bewertung	1A
Verpackung / Gehäuse	2410 (6125 Metric)
Nennspannung - AC	125V
Nennspannung - DC	72V
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
Reaktionszeit	Fast
Brechen bei Nennspannung	50A
Schmelzen I ² t	0.22
DC-Kaltwiderstand	0.26 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TR2/6125FF1-R ist neu im Original, Suche TR2/6125FF1-R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TR2/6125FF1-R Bussmann (Eaton) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TR2/6125FF1-R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TR2/6125FF10-R Bussmann (Eaton) FUSE BOARD MNT 10A 125VAC 72VDC</p>	 <p>TR2/6125FA750MA Bussmann (Eaton) FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC</p>	 <p>TR2/6125FF15-R Bussmann (Eaton) FUSE BOARD MNT 15A 125VAC 72VDC</p>	 <p>TR2/6125FF1.25R Bussmann (Eaton) FUSE BRD MNT 1.25A 125VAC 72VDC</p>
 <p>TR2/6125FF12-R Bussmann (Eaton) FUSE BOARD MNT 12A 125VAC 72VDC</p>	 <p>TR2/6125FA7A Bussmann (Eaton) FUSE BRD MNT 7A 125VAC/VDC 2SMD</p>	 <p>TR2/6125FA8A-R BUSSMAN BUSSMAN SMD</p>	 <p>TR2/6125FF1.5-R Bussmann (Eaton) FUSE BOARD MNT 1.5A 125VAC 72VDC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 2MBI300VH-120-50	↔ A3P060-CSG121	⇒ AAT1123IJS-1.2-T1	D ADM3075EAR	⇒ AM80A-300L-065F33
⊣ BC63B239A05-AQK-E4	⊗ C1608X7S2A104K080AE	D CGB3B1JB1C225K055AC	⇒ DD104N12K	⇒ DMG6602SVT
⊗ DS912SM53	⊣ EMK105B7224KVHF	⊗ HF30ACB322513-T	↔ IRF624PBF	⇒ IXTY18P10T
D LE79R251JCT.BDDO	⊗ LT3598FE#PBF	⊣ MAX538BCPA+	⊗ MAX986EUK	⇒ MC74AC175N
⇒ MF-SM200-2-99	↔ MMBT3906	⊗ MT6582V-UA	⊣ PP15-24-15	⇒ PT7M6315US25D3TB
↔ SEC1110I-A5-02-TR	⇒ SM5A27HE3/2D	D SMS7621-006	⊗ TAJA104K035RNJV	⊣ TCR2EF13
⊗ THBTGFR5210	D TPS2377DR-1	⇒ TR2-S505H-V-8-R	↔ TR2-TCP1-25A	⇒ TR2/1025FA500MA
⊣ TR2/1025TD250-R	⊗ TR2/1025TD4A	↔ TR2/6125FA5A	⇒ TR2/6125FF1.5-R	⇒ TR2/6125FF10-R
⊗ TR2/6125FF12-R	⊣ TR2/6125FF15-R	⊗ TR2/6125FF3-R	D TR2/6125FF5-R	⇒ TR2/6125TD1A
↔ TR2/TCP1.25-R	⊗ TR2/TCP1.25A	⊣ UC3844AM	⊗ X95820WV14IZ-2.7	⇒ XC6371C281PR

Contact us: 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