


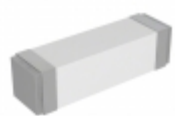
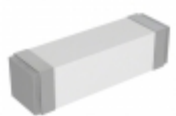
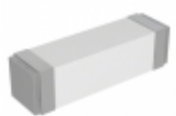




 <p>Powering Business Worldwide</p>	<h2>TR2-S505SC-6.3-R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TR2-S505SC-6.3-R</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Bussmann (Eaton)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE CERAMIC 6.3A 250VAC 5X20MM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR2-S505SC-6.3-R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TR2-S505SC-6.3-R
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	FUSE CERAMIC 6.3A 250VAC 5X20MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	250V
Größe / Dimension	0.205" Dia x 0.787" L (5.20mm x 20.00mm)
Serie	S505
Reaktionszeit	Slow
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5mm x 20mm (Axial)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Schmelzen I <sup>2</sup> t	111
Sicherungstyp	Cartridge, Ceramic
DC-Kaltwiderstand	0.0102 Ohm
Aktuelle Bewertung	6.3A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	1.5kA
Zulassungen	BSI, CCC/CQC, CSA, cURus, IMQ, KC, PSE/JET, SEMKO,

TR2-S505SC-6.3-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR2-S505SC-6.3-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR2-S505SC-6.3-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-S505SC-6.3-R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TR2-S505SC-2-R</b> Eaton FUSE CERAMIC 2A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>TR2/1025FA1.5-R</b> Eaton FUSE BRD MNT 1.5A 250VAC 125VDC</p>	 <p><b>TR2/1025FA10-R</b> Eaton FUSE BOARD MNT 10A 250VAC 60VDC</p>	 <p><b>TR2/1025FA1-R</b> Eaton FUSE BOARD MNT 1A 250VAC 125VDC</p>
 <p><b>TR2-S505SC-3.15-R</b> Eaton FUSE CERAMIC 3.15A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>TR2-S505SC-4-R</b> Eaton FUSE CERAMIC 4A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>TR2-S505SC-2.5-R</b> Eaton FUSE CERAMIC 2.5A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>TR2-S505SC-5-R</b> Eaton FUSE CERAMIC 5A 250VAC 5X20MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR2-S505SC-6.3-R Bussmann (Eaton)	TR2-S505SC-6.3-R Datenblatt	TR2-S505SC-6.3-R-Datenblätter	TR2-S505SC-6.3-R PDF	Bussmann (Eaton) TR2-S505SC-6.3-R
TR2-S505SC-6.3-R Electronic	TR2-S505SC-6.3-R-Komponenten	TR2-S505SC-6.3-R-Verteiler	TR2-S505SC-6.3-R-Bild	TR2-S505SC-6.3-R-Teil
TR2-S505SC-6.3-R Preis	TR2-S505SC-6.3-R Hersteller	TR2-S505SC-6.3-R Bild	TR2-S505SC-6.3-R Aktie	TR2-S505SC-6.3-R Inventar
TR2-S505SC-6.3-R Neu	TR2-S505SC-6.3-R Original	TR2-S505SC-6.3-R garantiert	TR2-S505SC-6.3-R RFQ	TR2-S505SC-6.3-R Online bestellen