


	<h2>5VTP 6.3-R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5VTP 6.3-R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Bel</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE GLASS 6.3A 250VAC 5X20MM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.5VTP 6.3-R.pdf</a>  <a href="#">2.5VTP 6.3-R.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	5VTP 6.3-R
Hersteller	Bel
Beschreibung	FUSE GLASS 6.3A 250VAC 5X20MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > Sicherungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - AC	250V
Größe / Dimension	0.217" Dia x 0.827" L (5.50mm x 21.00mm)
Serie	5VTP
Reaktionszeit	Slow
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	5mm x 20mm (Axial)
Andere Namen	0654R6300-13
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schmelzen I <sup>2</sup> t	658
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Sicherungstyp	Cartridge, Glass
DC-Kaltwiderstand	0.009 Ohms
Aktuelle Bewertung	6.3A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	63A
Zulassungen	CCC, CE, CSA, cULus, SEMKO, VDE

5VTP 6.3-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5VTP 6.3-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5VTP 6.3-R Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 5VTP 6.3-R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5VTP 3.15-R</b> Bel FUSE GLASS 3.15A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5VTP 6.3-R</b> Bel Fuse Inc. FUSE GLASS 6.3A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5VTP 2-R</b> Bel Fuse Inc. FUSE GLASS 2A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5VTP 4-R</b> Bel Fuse Inc. FUSE GLASS 4A 250VAC 5X20MM</p>
 <p><b>5VTP 5-R</b> Bel FUSE GLASS 5A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5VTP 2.5-R</b> Bel Fuse Inc. FUSE GLASS 2.5A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5VTP 2.5-R</b> Bel FUSE GLASS 2.5A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5VTP 4-R</b> Bel FUSE GLASS 4A 250VAC 5X20MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5VTP 6.3-R Bel	5VTP 6.3-R Datenblatt	5VTP 6.3-R-Datenblätter	5VTP 6.3-R PDF	Bel 5VTP 6.3-R
5VTP 6.3-R Electronic	5VTP 6.3-R-Komponenten	5VTP 6.3-R-Verteiler	5VTP 6.3-R-Bild	5VTP 6.3-R-Teil
5VTP 6.3-R Preis	5VTP 6.3-R Hersteller	5VTP 6.3-R Bild	5VTP 6.3-R Aktie	5VTP 6.3-R Inventar
5VTP 6.3-R Neu	5VTP 6.3-R Original	5VTP 6.3-R garantiert	5VTP 6.3-R RFQ	5VTP 6.3-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