








	<h2>5ET 6.3-R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">5ET 6.3-R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bel</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE GLASS 6.3A 250VAC 5X20MM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5ET 6.3-R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2672 pcs 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

Artikelnummer	<a href="#">5ET 6.3-R</a>
Hersteller	<a href="#">Bel</a>
Beschreibung	FUSE GLASS 6.3A 250VAC 5X20MM
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Sicherungen</a>
Teilstatus	2672 pcs Stock
Nennspannung - AC	250V
Größe / Dimension	0.201" Dia x 0.787" L (5.10mm x 20.00mm)
Serie	5ET
Reaktionszeit	Slow
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	5mm x 20mm
Andere Namen	0655R6300-19
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Holder
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	150A
Zulassungen	CCC, CE, CSA, cURus, SEMKO, VDE

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5ET 63-R</b> Bel FUSE GLASS 63MA 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5ET 8</b> Bel FUSE GLASS 8A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5ET 500-R</b> Bel FUSE GLASS 500MA 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5ET 630-R</b> Bel Fuse Inc. FUSE GLASS 630MA 250VAC 5X20MM</p>
 <p><b>5ET 6.3</b> Bel Fuse Inc. FUSE GLASS 6.3A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5ET 6.3</b> Bel FUSE GLASS 6.3A 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5ET 630-R</b> Bel FUSE GLASS 630MA 250VAC 5X20MM</p>	 <p><b>5ET 500-R</b> Bel Fuse Inc. FUSE GLASS 500MA 250VAC 5X20MM</p>

### 5ET 6.3-R Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">5ET 6.3-R Datenblatt</a>	<a href="#">5ET 6.3-R-Datenblätter</a>	<a href="#">5ET 6.3-R PDF</a>	<a href="#">Bel 5ET 6.3-R</a>
<a href="#">5ET 6.3-R Electronic</a>	<a href="#">5ET 6.3-R-Komponenten</a>	<a href="#">5ET 6.3-R-Verteiler</a>	<a href="#">5ET 6.3-R-Bild</a>	<a href="#">5ET 6.3-R-Teil</a>
<a href="#">5ET 6.3-R Preis</a>	<a href="#">5ET 6.3-R Hersteller</a>	<a href="#">5ET 6.3-R Bild</a>	<a href="#">5ET 6.3-R Aktie</a>	<a href="#">5ET 6.3-R Inventar</a>
<a href="#">5ET 6.3-R Neu</a>	<a href="#">5ET 6.3-R Original</a>	<a href="#">5ET 6.3-R garantiert</a>	<a href="#">5ET 6.3-R RFQ</a>	<a href="#">5ET 6.3-R Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited