





	<p><b>SST 6.3/5K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SST 6.3/5K</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bel</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUZE BRD MNT 6.3A 125VAC/VDC SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SST 6.3/5K.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>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SST 6.3/5K</a>
Hersteller	<a href="#">Bel</a>
Beschreibung	FUZE BRD MNT 6.3A 125VAC/VDC SMD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Sicherungen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	125V
Nennspannung - AC	125V
Größe / Dimension	0.240" L x 0.100" W x 0.100" H (6.10mm x 2.54mm x
Serie	SST
Reaktionszeit	Slow
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Square End Block
Andere Namen	0680-6300-05
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schmelzen I <sup>2</sup> t	62
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.012 Ohms
Aktuelle Bewertung	6.3A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A
Zulassungen	CE, CSA, cULus

SST 6.3/5K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SST 6.3/5K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SST 6.3/5K Bel mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SST 6.3/5K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SST 6/1K</b> Bel FUZE BRD MNT 6A 125VAC/VDC 2SMD</p>	 <p><b>SST 500/5K</b> Bel Fuse Inc. FUZE BOARD MNT 500MA 125VAC/VDC</p>	 <p><b>SST 6.3/5K</b> Bel Fuse Inc. FUZE BRD MNT 6.3A 125VAC/VDC SMD</p>	 <p><b>SST 6.3/1K</b> Bel Fuse Inc. FUZE BRD MNT 6.3A 125VAC/VDC SMD</p>
 <p><b>SST 6/1K</b> Bel Fuse Inc. FUZE BRD MNT 6A 125VAC/VDC 2SMD</p>	 <p><b>SST 6/5K</b> Bel Fuse Inc. FUZE BRD MNT 6A 125VAC/VDC 2SMD</p>	 <p><b>SST 625</b> Bel Fuse Inc. FUZE BOARD MNT 625MA 125VAC/VDC</p>	 <p><b>SST 6.3/1K</b> Bel FUZE BRD MNT 6.3A 125VAC/VDC SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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