












| | |
|---|--|
|  | <p>SST 6.3/1K</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SST 6.3/1K</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Bel Fuse, Inc.</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: FUSE BRD MNT 6.3A 125VAC/VDC SMD</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  SST 6.3/1K.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | SST 6.3/1K |
| Hersteller | Bel Fuse, Inc. |
| Beschreibung | FUSE BRD MNT 6.3A 125VAC/VDC SMD |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > Sicherungen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| 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 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Schmelzen I ² t | 62 |
| Sicherungstyp | Board Mount (Cartridge Style Excluded) |
| DC-Kaltwiderstand | 0.012 Ohm |
| Aktuelle Bewertung | 6.3A |
| Farbe | - |
| Brechen bei Nennspannung | 50A |
| Zulassungen | CE, CSA, cULus |

SST 6.3/1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SST 6.3/1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SST 6.3/1K Bel Fuse, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SST 6.3/1K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| SST 6.3/1K Bel Fuse, Inc. | SST 6.3/1K Datenblatt | SST 6.3/1K-Datenblätter | SST 6.3/1K PDF | Bel Fuse, Inc. SST 6.3/1K |
| SST 6.3/1K Electronic | SST 6.3/1K-Komponenten | SST 6.3/1K-Verteiler | SST 6.3/1K-Bild | SST 6.3/1K-Teil |
| SST 6.3/1K Preis | SST 6.3/1K Hersteller | SST 6.3/1K Bild | SST 6.3/1K Aktie | SST 6.3/1K Inventar |
| SST 6.3/1K Neu | SST 6.3/1K Original | SST 6.3/1K garantiert | SST 6.3/1K RFQ | SST 6.3/1K Online bestellen |

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