






| | |
|---|--|
|  | <p>SST 7/5K</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SST 7/5K</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Bel</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: FUSE BRD MNT 7A 125VAC/VDC 2SMD</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  SST 7/5K.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 7/5K |
| Hersteller | Bel |
| Beschreibung | FUSE BRD MNT 7A 125VAC/VDC 2SMD |
| 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 |
| Andere Namen | 0680-7000-05 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Schmelzen I ² t | 80 |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 14 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Sicherungstyp | Board Mount (Cartridge Style Excluded) |
| DC-Kaltwiderstand | 0.011 Ohms |
| Aktuelle Bewertung | 7A |
| Farbe | - |
| Brechen bei Nennspannung | 50A |
| Zulassungen | CE, CSA, cULus |

SST 7/5K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SST 7/5K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SST 7/5K 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 7/5K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SST 625/5K Bel FUSE BOARD MNT 625MA 125VAC/VDC</p> |  <p>SST 7 Bel FUSE BRD MNT 7A 125VAC/VDC 2SMD</p> |  <p>SST 7 Bel Fuse Inc. FUSE BRD MNT 7A 125VAC/VDC 2SMD</p> |  <p>SST 750/5K Bel FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC</p> |
|  <p>SST 750 Bel FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC</p> |  <p>SST 750 Bel Fuse Inc. FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC</p> |  <p>SST 625 Bel FUSE BOARD MNT 625MA 125VAC/VDC</p> |  <p>SST 750/5K Bel Fuse Inc. FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| SST 7/5K Bel | SST 7/5K Datenblatt | SST 7/5K-Datenblätter | SST 7/5K PDF | Bel SST 7/5K |
| SST 7/5K Electronic | SST 7/5K-Komponenten | SST 7/5K-Verteiler | SST 7/5K-Bild | SST 7/5K-Teil |
| SST 7/5K Preis | SST 7/5K Hersteller | SST 7/5K Bild | SST 7/5K Aktie | SST 7/5K Inventar |
| SST 7/5K Neu | SST 7/5K Original | SST 7/5K garantiert | SST 7/5K RFQ | SST 7/5K 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