










|   |   |
|---|---|
|   | <b>SF-1206S080-2</b>  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> SF-1206S080-2<br><b>Hersteller / Marke:</b> Bourns, Inc.<br><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE BOARD MNT 800MA 63VDC 1206<br><b>Datenblätter:</b>  SF-1206S080-2.pdf<br><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform<br><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.<br><b>Liefern von:</b> Hong Kong<br><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
|  |   |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |

**Spezifikationen**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Teilenummer                | SF-1206S080-2                                     |
| Hersteller                 | Bourns, Inc.                                      |
| Beschreibung               | FUSE BOARD MNT 800MA 63VDC 1206                   |
| Kategorie                  | Schaltkreisschutz > Sicherungen                   |
| Teilstatus                 | Require For Quote & Check Stock                   |
| Nennspannung - DC          | 63V   |
| Nennspannung - AC          | -   |
| Größe / Dimension          | 0.122" L x 0.061" W x 0.024" H (3.10mm x 1.55mm x |
| Serie                      | SinglFuse™ SF-1206S                               |
| Reaktionszeit              | Slow  |
| Verpackung                 | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse       | 1206 (3216 Metric)                                |
| Betriebstemperatur         | -40°C ~ 105°C                                     |
| Befestigungsart            | Surface Mount                                     |
| Schmelzen I <sup>2</sup> t | 0.068   |
| Sicherungstyp              | Board Mount (Cartridge Style Excluded)            |
| DC-Kaltwiderstand          | 0.165 Ohm   |
| Aktuelle Bewertung         | 800mA   |
| Farbe                      | -   |
| Brechen bei Nennspannung   | 50A   |
| Zulassungen                | UL  |

SF-1206S080-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SF-1206S080-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SF-1206S080-2 Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SF-1206S080-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SF-1206S050-2/BKN</b><br/>BOURNS<br/>BOURNS NA</p>              |  <p><b>SF-1206HV40M-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>1206 SMD HIGH-VOLTAGE MULTILAYER</p>  |  <p><b>SF-1206S050M-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>1206 SMD SLOW-BLOW MULTILAYER 0.</p>  |  <p><b>SF-1206S050-2</b><br/>Bourns Inc.<br/>FUSE BOARD MNT 500MA 63VDC 1206</p> |
|  <p><b>SF-1206S100M-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>1206 SMD SLOW-BLOW MULTILAYER 1.</p> |  <p><b>SF-1206S1000W-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 1</p> |  <p><b>SF-1206S1200W-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>1206 SMD SLOW-BLOW WIRE-IN-AIR 1</p> |  <p><b>SF-1206S100-2</b><br/>Bourns Inc.<br/>FUSE BOARD MOUNT 1A 63VDC 1206</p>  |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                            |                           |                            |                     |                                |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| SF-1206S080-2 Bourns, Inc. | SF-1206S080-2 Datenblatt  | SF-1206S080-2-Datenblätter | SF-1206S080-2 PDF   | Bourns, Inc. SF-1206S080-2     |
| SF-1206S080-2 Electronic   | SF-1206S080-2-Komponenten | SF-1206S080-2-Verteiler    | SF-1206S080-2-Bild  | SF-1206S080-2-Teil             |
| SF-1206S080-2 Preis        | SF-1206S080-2 Hersteller  | SF-1206S080-2 Bild         | SF-1206S080-2 Aktie | SF-1206S080-2 Inventar         |
| SF-1206S080-2 Neu          | SF-1206S080-2 Original    | SF-1206S080-2 garantiert   | SF-1206S080-2 RFQ   | SF-1206S080-2 Online bestellen |