




|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">MF-USML450-2</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>            | MF-USML450-2   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                | Bourns, Inc.   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>             | PTC RESET FUSE 6V 4.5A 1210  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                      | <a href="#">1.MF-USML450-2.pdf</a><br><a href="#">2.MF-USML450-2.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                       | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.            |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                 |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                     |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MF-USML450-2                                      |
| Hersteller                                | Bourns, Inc.                                      |
| Beschreibung                              | PTC RESET FUSE 6V 4.5A 1210                       |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Max                            | 6V  |
| Art                                       | Polymeric   |
| Auslösezeit                               | 2s  |
| Dicke (max)                               | 0.047" (1.20mm)                                   |
| Größe / Dimension                         | 0.127" L x 0.102" W (3.22mm x 2.58mm)             |
| Serie                                     | Multifuse®, MF-USML                               |
| Widerstand - Post Trip (R1) (Max)         | 15 mOhms  |
| Widerstand - Initial (Ri) (Min)           | 1 mOhms   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Cut Tape (CT)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1210 (3225 Metric), Concave                       |
| Andere Namen                              | MF-USML450-2CT                                    |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                        |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | Polymeric PTC Resettable Fuse 6V 4.5A 1h Surface  |
| Strom - Auslösung (It)                    | 9A  |
| Strom - Max                               | 50A   |
| Strom - Haltestrom (Ih) (Max)             | 4.5A  |
| Zulassungen                               | cURus, TUV  |

MF-USML450-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MF-USML450-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MF-USML450-2 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 MF-USML450-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MF-USML270-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>PTC RESET FUSE 6V 2.7A 1210</p> |  <p><b>MF-USML700-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>PTC RESET FUSE 6V 7A 1210</p>   |  <p><b>MF-USML400-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>PTC RESET FUSE 6V 4A 1210</p>   |  <p><b>MF-USML500-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>PTC RESET FUSE 6V 5A 1210</p> |
|  <p><b>MF-USML300-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>PTC RESET FUSE 6V 3A 1210</p>                |  <p><b>MF-USML650-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>PTC RESET FUSE 6V 6.5A 1210</p> |  <p><b>MF-USML350-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>PTC RESET FUSE 6V 3.5A 1210</p> |  <p><b>MF-USML600-2</b><br/>Bourns, Inc.<br/>PTC RESET FUSE 6V 6A 1210</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                          |                           |                    |                               |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MF-USML450-2 Bourns, Inc. | MF-USML450-2 Datenblatt  | MF-USML450-2-Datenblätter | MF-USML450-2 PDF   | Bourns, Inc. MF-USML450-2     |
| MF-USML450-2 Electronic   | MF-USML450-2-Komponenten | MF-USML450-2-Verteiler    | MF-USML450-2-Bild  | MF-USML450-2-Teil             |
| MF-USML450-2 Preis        | MF-USML450-2 Hersteller  | MF-USML450-2 Bild         | MF-USML450-2 Aktie | MF-USML450-2 Inventar         |
| MF-USML450-2 Neu          | MF-USML450-2 Original    | MF-USML450-2 garantiert   | MF-USML450-2 RFQ   | MF-USML450-2 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