






|  |  |  |
|--|--|--|
| <br>Expertise Applied   Answers Delivered               | <h2 style="color: red;">P0641UCRP</h2> |  |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>         | P0641UCRP  |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>Hersteller / Marke:</b>             | Hamlin / Littelfuse  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>          | SIDACTOR 58V SLIC PROTECR MS013  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   | <b>Datenblätter:</b>                   |  <a href="#">1.P0641UCRP.pdf</a><br> <a href="#">2.P0641UCRP.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b>                    | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|  | <b>Lagerzustand:</b>                   | New original, Stock Available.   |
|  | <b>Liefern von:</b>                    | Hong Kong  |
|  | <b>Versandweg:</b>                     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Teilenummer             | P0641UCRP   |
| Hersteller              | Hamlin / Littelfuse                                 |
| Beschreibung            | SIDACTOR 58V SLIC PROTECR MS013                     |
| Kategorie               | Schaltkreisschutz > TVS-gemischte Technologie       |
| Teilstatus              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Spann        | 77V   |
| Technologie             | Mixed Technology                                    |
| Supplier Device-Gehäuse | MS-013  |
| Serie                   | TwinSLIC™   |
| Verpackung              | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse    | 6-SMD, Gull Wing                                    |
| Zahl der Schaltkreise   | 4   |
| Befestigungsart         | Surface Mount                                       |
| Anwendungen             | SLIC  |

P0641UCRP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P0641UCRP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P0641UCRP Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ P0641UCRP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>sein:</b><br><br><b>P0641UATP</b><br>Littelfuse Inc.<br>SIDACTOR UNI 4CHP 58V 150A MS013 | <br><b>P0642SA</b><br>Littelfuse Inc.<br>SIDACTOR BI 58V 150A DO-214AA | <br><b>P0641UALTP</b><br>Littelfuse Inc.<br>SIDACTOR UNI 4CHP 58V 50A MS013 | <br><b>P0641UARP</b><br>Littelfuse Inc.<br>SIDAC UNIDIR 4CHP 58V 150A MS013  |
| <br><b>P0641UCLRP</b><br>Littelfuse Inc.<br>SIDACTOR SYM 4CHP 58V 500A MS013                | <br><b>P0642SBLRP</b><br>Littelfuse Inc.<br>SIDACTOR BI 58V 250A D0214 | <br><b>P0642SALRP</b><br>Littelfuse Inc.<br>SIDACTOR BI 58V 150A DO-214AA   | <br><b>P0641UCLTP</b><br>Littelfuse Inc.<br>SIDACTOR SYM 4CHP 58V 500A MS013 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                       |                        |                 |                               |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-------------------------------|
| P0641UCRP Hamlin / Littelfuse | P0641UCRP Datenblatt  | P0641UCRP-Datenblätter | P0641UCRP PDF   | Hamlin / Littelfuse P0641UCRP |
| P0641UCRP Electronic          | P0641UCRP-Komponenten | P0641UCRP-Verteiler    | P0641UCRP-Bild  | P0641UCRP-Teil                |
| P0641UCRP Preis               | P0641UCRP Hersteller  | P0641UCRP Bild         | P0641UCRP Aktie | P0641UCRP Inventar            |
| P0641UCRP Neu                 | P0641UCRP Original    | P0641UCRP garantiert   | P0641UCRP RFQ   | P0641UCRP Online bestellen    |

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