






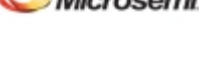
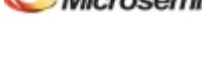



|  |  |
|--|--|
|  | <h2>1N4109CUR-1</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4109CUR-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ZENER DIODES</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4109CUR-1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>               |  |

| Spezifikationen                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | 1N4109CUR-1   |
| Hersteller                         | Microsemi   |
| Beschreibung                       | ZENER DIODES  |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 15V   |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.1V @ 200mA  |
| Toleranz                           | ±2%   |
| Supplier Device-Gehäuse            | DO-213AA  |
| Serie                              | -   |
| Leistung - max                     | 500mW   |
| Verpackung / Gehäuse               | DO-213AA  |
| Andere Namen                       | 1N4109CUR-1MS   |
| Betriebstemperatur                 | -65°C ~ 175°C (TJ)                                    |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 100 Ohms  |
| ...detaillierte Beschreibung       | Zener Diode 15V 500mW ±2% Surface Mount DO-           |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 50nA @ 11.4V  |

1N4109CUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4109CUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4109CUR-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N4109CUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1N4109UR</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 15V 500MW<br/>DO213AA</p> |  <p><b>1N4110 (DO35)</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 16V 400MW DO35</p> |  <p><b>1N4109</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 15V 500MW<br/>DO204AH</p> |  <p><b>1N4108UR-1</b><br/>Microsemi<br/>ZENER DIODE</p>                                 |
|  <p><b>1N4110 (DO35)</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 16V 400MW DO35</p>                |  <p><b>1N4109UR-1</b><br/>Microsemi<br/>ZENER DIODE</p>                               |  <p><b>1N4110</b><br/>Microsemi<br/>ZENER DIODE</p>                                   |  <p><b>1N4108UR</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 14V 500MW<br/>DO213AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">1N4109CUR-1 Microsemi</a>  | <a href="#">1N4109CUR-1 Datenblatt</a>  | <a href="#">1N4109CUR-1-Datenblätter</a> | <a href="#">1N4109CUR-1 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi 1N4109CUR-1</a>        |
| <a href="#">1N4109CUR-1 Electronic</a> | <a href="#">1N4109CUR-1-Komponenten</a> | <a href="#">1N4109CUR-1-Verteiler</a>    | <a href="#">1N4109CUR-1-Bild</a>  | <a href="#">1N4109CUR-1-Teil</a>             |
| <a href="#">1N4109CUR-1 Preis</a>      | <a href="#">1N4109CUR-1 Hersteller</a>  | <a href="#">1N4109CUR-1 Bild</a>         | <a href="#">1N4109CUR-1 Aktie</a> | <a href="#">1N4109CUR-1 Inventar</a>         |
| <a href="#">1N4109CUR-1 Neu</a>        | <a href="#">1N4109CUR-1 Original</a>    | <a href="#">1N4109CUR-1 garantiert</a>   | <a href="#">1N4109CUR-1 RFQ</a>   | <a href="#">1N4109CUR-1 Online bestellen</a> |