

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">1N5338C/TR12</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>            | <a href="#">1N5338C/TR12</a>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                | <a href="#">Microsemi</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>             | DIODE ZENER 5.1V 5W T18  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>                      |  <a href="#">1N5338C/TR12.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                        | 1N5338C/TR12  |
| Hersteller                         | Microsemi   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 5.1V 5W T18                               |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 5.1V  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 1A   |
| Toleranz                           | ±2%   |
| Supplier Device-Gehäuse            | T-18  |
| Serie                              | -   |
| Leistung - max                     | 5W  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse               | T-18, Axial   |
| Betriebstemperatur                 | -65°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 1.5 Ohm   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 1µA @ 1V  |

1N5338C/TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5338C/TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5338C/TR12 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N5338C/TR12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <p><b>1N5338C/TR8</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 5.1V 5W T18</p> |  <p><b>1N5338CE3/TR12</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 5.1V 5W T18</p> |  <p><b>1N5338CE3/TR8</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 5.1V 5W T18</p> |  <p><b>1N5338BRLG</b><br/>ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 5.1V 5W AXIAL</p>        |
|  <p><b>1N5338BRLG 5.1v</b><br/>ON<br/>ON CASE17-02</p>                           |  <p><b>1N5338BG</b><br/>ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 5.1V 5W AXIAL</p>          |  <p><b>1N5338E3/TR12</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 5.1V 5W T18</p> |  <p><b>1N5338CE3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 5.1V 5W T18</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 1N5338C/TR12 Microsemi  | 1N5338C/TR12 Datenblatt  | 1N5338C/TR12-Datenblätter | 1N5338C/TR12 PDF   | Microsemi 1N5338C/TR12        |
| 1N5338C/TR12 Electronic | 1N5338C/TR12-Komponenten | 1N5338C/TR12-Verteiler    | 1N5338C/TR12-Bild  | 1N5338C/TR12-Teil             |
| 1N5338C/TR12 Preis      | 1N5338C/TR12 Hersteller  | 1N5338C/TR12 Bild         | 1N5338C/TR12 Aktie | 1N5338C/TR12 Inventar         |
| 1N5338C/TR12 Neu        | 1N5338C/TR12 Original    | 1N5338C/TR12 garantiert   | 1N5338C/TR12 RFQ   | 1N5338C/TR12 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