









|   |   |
|---|---|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">JAN1N972CUR-1</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N972CUR-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 30V 500MW DO213AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N972CUR-1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | JAN1N972CUR-1   |
| Hersteller                         | Microsemi   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 30V 500MW DO213AA                         |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 30V   |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.1V @ 200mA  |
| Toleranz                           | ±2%   |
| Supplier Device-Gehäuse            | DO-213AA  |
| Serie                              | Military, MIL-PRF-19500/117                           |
| Leistung - max                     | 500mW   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | DO-213AA (Glass)                                      |
| Betriebstemperatur                 | -65°C ~ 175°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 49 Ohm  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 500nA @ 23V   |

JAN1N972CUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N972CUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N972CUR-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 JAN1N972CUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>JAN1N973C-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 33V 500MW DO35</p> |  <p><b>JAN1N972DUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 30V 500MW DO213AA</p> |  <p><b>JAN1N972BUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 30V 500MW DO213AA</p> |  <p><b>JAN1N972D-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 30V 500MW DO35</p> |
|  <p><b>JAN1N971D-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 27V 500MW DO35</p>              |  <p><b>JAN1N972C-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 30V 500MW DO35</p>      |  <p><b>JAN1N973B-1</b><br/>Microsemi<br/>ZENER DIODE</p>                                 |  <p><b>JAN1N972B-1</b><br/>Microsemi<br/>JAN1N972B-1 Microsemi</p>                  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| JAN1N972CUR-1 Microsemi  | JAN1N972CUR-1 Datenblatt  | JAN1N972CUR-1-Datenblätter | JAN1N972CUR-1 PDF   | Microsemi JAN1N972CUR-1        |
| JAN1N972CUR-1 Electronic | JAN1N972CUR-1-Komponenten | JAN1N972CUR-1-Verteiler    | JAN1N972CUR-1-Bild  | JAN1N972CUR-1-Teil             |
| JAN1N972CUR-1 Preis      | JAN1N972CUR-1 Hersteller  | JAN1N972CUR-1 Bild         | JAN1N972CUR-1 Aktie | JAN1N972CUR-1 Inventar         |
| JAN1N972CUR-1 Neu        | JAN1N972CUR-1 Original    | JAN1N972CUR-1 garantiert   | JAN1N972CUR-1 RFQ   | JAN1N972CUR-1 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