









|   |  |
|---|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">JAN1N5520BUR-1</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JAN1N5520BUR-1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.9V 500MW DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N5520BUR-1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | JAN1N5520BUR-1  |
| Hersteller                         | Microsemi   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 3.9V 500MW DO213AA                        |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 3.9V  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.1V @ 200mA  |
| Toleranz                           | ±5%   |
| Serie                              | Military, MIL-PRF-19500/437                           |
| Leistung - max                     | 500mW   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | DO-213AA (Glass)                                      |
| Betriebstemperatur                 | -65°C ~ 175°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 22 Ohm  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 1µA @ 1V  |

JAN1N5520BUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5520BUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5520BUR-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 JAN1N5520BUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>JAN1N5520C-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.9V 500MW DO35</p> |  <p><b>JAN1N5520DUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.9V 500MW DO213AA</p> |  <p><b>JAN1N5519C-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.6V 500MW DO35</p> |  <p><b>JAN1N5520CUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.9V 500MW DO213AA</p> |
|  <p><b>JAN1N5519CUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.6V 500MW DO213AA</p>         |  <p><b>JAN1N5520BUR-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.9V 500MW DO213AA</p> |  <p><b>JAN1N5519D-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.6V 500MW DO35</p> |  <p><b>JAN1N5520D-1</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 3.9V 500MW DO35</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| JAN1N5520BUR-1 Microsemi  | JAN1N5520BUR-1 Datenblatt  | JAN1N5520BUR-1-Datenblätter | JAN1N5520BUR-1 PDF   | Microsemi JAN1N5520BUR-1        |
| JAN1N5520BUR-1 Electronic | JAN1N5520BUR-1-Komponenten | JAN1N5520BUR-1-Verteiler    | JAN1N5520BUR-1-Bild  | JAN1N5520BUR-1-Teil             |
| JAN1N5520BUR-1 Preis      | JAN1N5520BUR-1 Hersteller  | JAN1N5520BUR-1 Bild         | JAN1N5520BUR-1 Aktie | JAN1N5520BUR-1 Inventar         |
| JAN1N5520BUR-1 Neu        | JAN1N5520BUR-1 Original    | JAN1N5520BUR-1 garantiert   | JAN1N5520BUR-1 RFQ   | JAN1N5520BUR-1 Online bestellen |