


|  |  |   |
|--|--|---|
|                  | <h2 style="color: red;">JAN1N4460</h2> |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>         | <a href="#">JAN1N4460</a>   |
|                 | <b>Hersteller / Marke:</b>             | <a href="#">Microsemi</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>          | DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO41  |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Datenblätter:</b>                   |  <a href="#">JAN1N4460.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                        | JAN1N4460   |
| Hersteller                         | Microsemi   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO41                            |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 6.2V  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1V @ 200mA  |
| Toleranz                           | ±5%   |
| Supplier Device-Gehäuse            | DO-41   |
| Serie                              | Military, MIL-PRF-19500/406                           |
| Leistung - max                     | 1.5W  |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | DO-204AL, DO-41, Axial                                |
| Betriebstemperatur                 | -65°C ~ 175°C   |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 4 Ohm   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 10µA @ 3.72V  |

JAN1N4460 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4460-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4460 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JAN1N4460 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>JAN1N4459</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE GEN PURP 1KV 15A<br/>DO203AA</p> |  <p><b>JAN1N4460US</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 6.2V 1.5W D-5A</p> |  <p><b>JAN1N4459</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE GEN PURP 1KV 15A<br/>DO203AA</p>  |  <p><b>JAN1N4460D</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO41</p>         |
|  <p><b>JAN1N4460C</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 6.2V 1.5W DO41</p>                     |  <p><b>JAN1N4460CUS</b><br/>Microsemi<br/>ZENER DIODE</p>                           |  <p><b>JAN1N4459R</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE GEN PURP 1KV 15A<br/>DO203AA</p> |  <p><b>JAN1N4459R</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE GEN PURP 1KV 15A<br/>DO203AA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                      |                       |                        |                 |                            |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| JAN1N4460 Microsemi  | JAN1N4460 Datenblatt  | JAN1N4460-Datenblätter | JAN1N4460 PDF   | Microsemi JAN1N4460        |
| JAN1N4460 Electronic | JAN1N4460-Komponenten | JAN1N4460-Verteiler    | JAN1N4460-Bild  | JAN1N4460-Teil             |
| JAN1N4460 Preis      | JAN1N4460 Hersteller  | JAN1N4460 Bild         | JAN1N4460 Aktie | JAN1N4460 Inventar         |
| JAN1N4460 Neu        | JAN1N4460 Original    | JAN1N4460 garantiert   | JAN1N4460 RFQ   | JAN1N4460 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