

|   |  |
|---|--|
|   | <h2>1N6105AUS</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6105AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6105AUS.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                             | 1N6105AUS                        |
| Hersteller                              | Microsemi                        |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC SQMELF   |
| Kategorie                               | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                              | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 6.9V                             |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 13.4V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 8.65V                            |
| Art                                     | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                 | B, SQ-MELF                       |
| Serie                                   | -                                |
| Stromleitungsschutz                     | No                               |
| Power - Peak Pulse                      | 500W                             |
| Verpackung                              | Bulk                             |
| Verpackung / Gehäuse                    | SQ-MELF, B                       |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 175°C (TJ)               |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                    |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 37.3A                            |
| Kapazität @ Frequenz                    | -                                |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1                                |
| Anwendungen                             | General Purpose                  |

1N6105AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6105AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6105AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6105AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>1N6105A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p> |  <p><b>1N6106</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p> |  <p><b>1N6105US</b><br/>Semtech<br/>TVS DIODE 6.9V 14V</p>       |  <p><b>1N6106</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.6VWM BPKG AXIAL</p>  |
|  <p><b>1N6105AUS</b><br/>Semtech<br/>TVS DIODE 5.7V 11.2V</p>                                 |  <p><b>1N6105</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p> |  <p><b>1N6106</b><br/>Semtech<br/>TVS DIODE 7.6V 15.2V AXIAL</p> |  <p><b>1N6105A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                      |                       |                        |                 |                            |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| 1N6105AUS Microsemi  | 1N6105AUS Datenblatt  | 1N6105AUS-Datenblätter | 1N6105AUS PDF   | Microsemi 1N6105AUS        |
| 1N6105AUS Electronic | 1N6105AUS-Komponenten | 1N6105AUS-Verteiler    | 1N6105AUS-Bild  | 1N6105AUS-Teil             |
| 1N6105AUS Preis      | 1N6105AUS Hersteller  | 1N6105AUS Bild         | 1N6105AUS Aktie | 1N6105AUS Inventar         |
| 1N6105AUS Neu        | 1N6105AUS Original    | 1N6105AUS garantiert   | 1N6105AUS RFQ   | 1N6105AUS 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