










|   |   |
|---|---|
|  | <h2>1N6374-E3/51</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N6374-E3/51</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8V 11.5V 1.5KE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6374-E3/51.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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                               | 1N6374-E3/51                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 8V 11.5V 1.5KE         |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 8V                               |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 11.5V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 9.4V                             |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1                                |
| Art                                       | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 1.5KE                            |
| Serie                                     | TransZorb®                       |
| Stromleitungsschutz                       | No                               |
| Power - Peak Pulse                        | 1500W (1.5kW)                    |
| Verpackung                                | Bulk                             |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-201AA, DO-27, Axial           |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 175°C (TJ)               |
| Befestigungsart                           | Through Hole                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 50 Weeks                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 100A                             |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                |
| Anwendungen                               | General Purpose                  |

1N6374-E3/51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6374-E3/51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6374-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N6374-E3/51 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1N6374-E3/51</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 8VWM 11.5VC 1.5KE</p> |  <p><b>1N6373RL4</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 5VWM 9.4VC AXIAL</p>                         |  <p><b>1N6374-E3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 8VWM 11.5VC 1.5KE</p> |  <p><b>1N6374G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 8VWM 15VC AXIAL</p>                 |
|  <p><b>1N6373RL4G</b><br/>Littelfuse Inc.<br/>TVS DIODE 5VWM 9.4VC AXIAL</p>                                      |  <p><b>1N6374-E3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 8VWM 11.5VC 1.5KE</p> |  <p><b>1N6373HE3_A/D</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 5VWM 7.5VC 1.5KE</p> |  <p><b>1N6374-E3/73</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 8V 11.5V 1.5KE</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 1N6374-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay | 1N6374-E3/51 Datenblatt  | 1N6374-E3/51-Datenblätter | 1N6374-E3/51 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 1N6374-E3/51 |
| 1N6374-E3/51 Electronic                   | 1N6374-E3/51-Komponenten | 1N6374-E3/51-Verteiler    | 1N6374-E3/51-Bild  | 1N6374-E3/51-Teil                         |
| 1N6374-E3/51 Preis                        | 1N6374-E3/51 Hersteller  | 1N6374-E3/51 Bild         | 1N6374-E3/51 Aktie | 1N6374-E3/51 Inventar                     |
| 1N6374-E3/51 Neu                          | 1N6374-E3/51 Original    | 1N6374-E3/51 garantiert   | 1N6374-E3/51 RFQ   | 1N6374-E3/51 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