



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TGL41-9.1A-E3/96</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TGL41-9.1A-E3/96</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC MELF</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TGL41-9.1A-E3/96.pdf</a><br/><a href="#">2.TGL41-9.1A-E3/96.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                             | TGL41-9.1A-E3/96                         |
| Hersteller                              | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC MELF            |
| Kategorie                               | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden         |
| Teilstatus                              | Require For Quote & Check Stock          |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7.78V                                    |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 13.4V                                    |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 8.65V                                    |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1  |
| Art                                     | Zener                                    |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-213AB                                 |
| Serie                                   | TransZorb®                               |
| Stromleitungsschutz                     | No                                       |
| Power - Peak Pulse                      | 400W                                     |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                         |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-213AB, MELF                           |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 150°C (TJ)                       |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                            |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 29.9A                                    |
| Kapazität @ Frequenz                    | -  |
| Anwendungen                             | General Purpose                          |

TGL41-9.1A-E3/96 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TGL41-9.1A-E3/96-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TGL41-9.1A-E3/96 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TGL41-9.1A-E3/96 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TGL41-82A-E3/96</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 70.1VWM 113VC MELF</p> |  <p><b>TGL41-91A-E3/97</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 77.8VWM 125VC MELF</p> |  <p><b>TGL41-9.1A-E3/97</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.78V 13.4V DO213AB</p>         |  <p><b>TGL41-82A-E3/97</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 70.1V 113V DO213AB</p> |
|  <p><b>TGL41-91A-E3/96</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 77.8VWM 125VC MELF</p>              |  <p><b>TGL41-82A-E3/97</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 70.1VWM 113VC MELF</p> |  <p><b>TGL41-9.1A-E3/97</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC MELF</p> |  <p><b>TGL41-91A-E3/96</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 77.8V 125V DO213AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| TGL41-9.1A-E3/96 Vishay / Semiconductor - Diodes Division | TGL41-9.1A-E3/96 Datenblatt  | TGL41-9.1A-E3/96-Datenblätter | TGL41-9.1A-E3/96 PDF   | Vishay / Semiconductor - Diodes Division TGL41-9.1A-E3/96 |
| TGL41-9.1A-E3/96 Electronic                               | TGL41-9.1A-E3/96-Komponenten | TGL41-9.1A-E3/96-Verteiler    | TGL41-9.1A-E3/96-Bild  | TGL41-9.1A-E3/96-Teil                                     |
| TGL41-9.1A-E3/96 Preis                                    | TGL41-9.1A-E3/96 Hersteller  | TGL41-9.1A-E3/96 Bild         | TGL41-9.1A-E3/96 Aktie | TGL41-9.1A-E3/96 Inventar                                 |
| TGL41-9.1A-E3/96 Neu                                      | TGL41-9.1A-E3/96 Original    | TGL41-9.1A-E3/96 garantiert   | TGL41-9.1A-E3/96 RFQ   | TGL41-9.1A-E3/96 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