










|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>SA33AHE3/73</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA33AHE3/73</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA33AHE3/73.pdf</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. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer                               | SA33AHE3/73                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC      |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 33V                              |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 53.3V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 36.7V                            |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1                                |
| Art                                       | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-204AC (DO-15)                 |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101, TransZorb® |
| Stromleitungsschutz                       | No                               |
| Power - Peak Pulse                        | 500W                             |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-204AC, DO-15, Axial           |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 175°C (TJ)               |
| Befestigungsart                           | Through Hole                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 41 Weeks                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 9.4A                             |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                |
| Anwendungen                               | Automotive                       |

SA33AHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA33AHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA33AHE3/73 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 SA33AHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SA33AHE3/54</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC</p> |  <p><b>SA33AHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p> |  <p><b>SA33AHR0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC</p> |  <p><b>SA33AHB0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC</p> |
|  <p><b>SA33AHE3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p>   |  <p><b>SA33AG</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 33VWM 53.3VC AXIAL</p>                            |  <p><b>SA33AHA0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC</p> |  <p><b>SA33ARL</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 33VWM 53.3VC AXIAL</p>            |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| SA33AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay | SA33AHE3/73 Datenblatt  | SA33AHE3/73-Datenblätter | SA33AHE3/73 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay SA33AHE3/73 |
| SA33AHE3/73 Electronic                   | SA33AHE3/73-Komponenten | SA33AHE3/73-Verteiler    | SA33AHE3/73-Bild  | SA33AHE3/73-Teil                         |
| SA33AHE3/73 Preis                        | SA33AHE3/73 Hersteller  | SA33AHE3/73 Bild         | SA33AHE3/73 Aktie | SA33AHE3/73 Inventar                     |
| SA33AHE3/73 Neu                          | SA33AHE3/73 Original    | SA33AHE3/73 garantiert   | SA33AHE3/73 RFQ   | SA33AHE3/73 Online bestellen             |

Contact us: **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