



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>SA14HE3/73</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA14HE3/73</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14VWM 25.8VC DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA14HE3/73.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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                             | SA14HE3/73                               |
| Hersteller                              | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 14VWM 25.8VC DO204AC           |
| Kategorie                               | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden         |
| Teilstatus                              | Require For Quote & Check Stock          |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 14V                                      |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 25.8V                                    |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 15.6V                                    |
| 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                             |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 19.4A                                    |
| Kapazität @ Frequenz                    | -  |
| Anwendungen                             | Automotive                               |

SA14HE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA14HE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA14HE3/73 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 SA14HE3/73 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SA14HE3/54</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 14V 25.8V DO204AC</p>        |  <p><b>SA14CHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 14VWM 25.8VC<br/>DO204AC</p> |  <p><b>SA15-E3/54</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 15V 26.9V DO204AC</p>                    |  <p><b>SA14HE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 14VWM 25.8VC<br/>DO204AC</p> |
|  <p><b>SA14CHE3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 14VWM 25.8VC<br/>DO204AC</p> |  <p><b>SA14CHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 14VWM 25.8VC<br/>DO204AC</p> |  <p><b>SA14HE3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 14VWM 25.8VC<br/>DO204AC</p> |  <p><b>SA15-11EWA</b><br/>Kingbright<br/>7SEG DISPLAY 1DIGIT RED 1.5"<br/>CA</p>                              |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                         |                       |   |
|---|-------------------------|-----------------------|---|
| SA14HE3/73 Vishay / Semiconductor - SA14HE3/73 Datenblatt | SA14HE3/73-Datenblätter | SA14HE3/73 PDF        | Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA14HE3/73 |
| SA14HE3/73 Electronic                                     | SA14HE3/73-Komponenten  | SA14HE3/73-Verteiler  | SA14HE3/73-Bild                                     |
| SA14HE3/73 Preis  | SA14HE3/73 Hersteller   | SA14HE3/73 Bild       | SA14HE3/73 Aktie                                    |
| SA14HE3/73 Neu  | SA14HE3/73 Original     | SA14HE3/73 garantiert | SA14HE3/73 RFQ                                      |
|   |                         |                       | SA14HE3/73 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