




|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">SA33CAHE3/54</h2>  |                              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | SA33CAHE3/54                 |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Electro-Films (EFI) / Vishay |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">SA33CAHE3/54.pdf</a> |                              |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                              |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |                              |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                              |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                              |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                              |









### Spezifikationen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer                               | SA33CAHE3/54                     |
| 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                            |
| Art                                       | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-204AC (DO-15)                 |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101, TransZorb® |
| Stromleitungsschutz                       | No                               |
| Power - Peak Pulse                        | 500W                             |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-204AC, DO-15, Axial           |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 175°C (TJ)               |
| Befestigungsart                           | Through Hole                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 9.4A                             |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                |
| Bidirektionale Kanäle                     | 1                                |
| Anwendungen                               | Automotive                       |

SA33CAHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA33CAHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA33CAHE3/54 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 SA33CAHE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SA33CA-TP</b><br/>Micro Commercial Co<br/>TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO15</p>           |  <p><b>SA33CAHR0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC</p>     |  <p><b>SA33CAHE3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p> |  <p><b>SA33CHE3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 33VWM 59VC DO204AC</p> |
|  <p><b>SA33CAHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO204AC</p> |  <p><b>SA33CA-E3/73</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC</p> |  <p><b>SA33CAHA0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 33V 71.4V DO204AC</p>                |  <p><b>SA33CAHE3/73</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 33V 53.3V DO204AC</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| SA33CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay | SA33CAHE3/54 Datenblatt  | SA33CAHE3/54-Datenblätter | SA33CAHE3/54 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay SA33CAHE3/54 |
| SA33CAHE3/54 Electronic                   | SA33CAHE3/54-Komponenten | SA33CAHE3/54-Verteiler    | SA33CAHE3/54-Bild  | SA33CAHE3/54-Teil                         |
| SA33CAHE3/54 Preis                        | SA33CAHE3/54 Hersteller  | SA33CAHE3/54 Bild         | SA33CAHE3/54 Aktie | SA33CAHE3/54 Inventar                     |
| SA33CAHE3/54 Neu                          | SA33CAHE3/54 Original    | SA33CAHE3/54 garantiert   | SA33CAHE3/54 RFQ   | SA33CAHE3/54 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