



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">P6KE11CHE3/54</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6KE11CHE3/54</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC DO204AC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6KE11CHE3/54.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                             | <a href="#">P6KE11CHE3/54</a>                            |
| Hersteller                              | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a> |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC DO204AC                         |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>      |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 8.92V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 16.2V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 9.9V   |
| Art                                     | Zener  |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-204AC (DO-15)   |
| Serie                                   | Automotive, AEC-Q101, TransZorb®                         |
| Stromleitungsschutz                     | No   |
| Power - Peak Pulse                      | 600W   |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-204AC, DO-15, Axial                                   |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 175°C (TJ)                                       |
| Befestigungsart                         | Through Hole   |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 37A  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -  |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1  |
| Anwendungen                             | Automotive   |

P6KE11CHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE11CHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE11CHE3/54 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 P6KE11CHE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>P6KE12</b><br/>Littelfuse Inc.<br/>TVS DIODE 10.2VWM 17.54VC<br/>DO15</p>                      |  <p><b>P6KE11CAHR0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AC</p>                       |  <p><b>P6KE11CAHE3/73</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AC</p> |  <p><b>P6KE11CHE3/73</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 8.92V 16.2V<br/>DO204AC</p> |
|  <p><b>P6KE11CHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC<br/>DO204AC</p> |  <p><b>P6KE12-E3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC<br/>DO204AC</p> |  <p><b>P6KE12-B</b><br/>Littelfuse Inc.<br/>TVS DIODE 10.2VWM 17.54VC<br/>AXIAL</p>             |  <p><b>P6KE11CHE3/54</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 8.92V 16.2V<br/>DO204AC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[P6KE11CHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[P6KE11CHE3/54 Datenblatt](#)

[P6KE11CHE3/54-Datenblätter](#)

[P6KE11CHE3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6KE11CHE3/54](#)

[P6KE11CHE3/54 Electronic](#)

[P6KE11CHE3/54-Komponenten](#)

[P6KE11CHE3/54-Verteiler](#)

[P6KE11CHE3/54-Bild](#)

[P6KE11CHE3/54-Teil](#)

[P6KE11CHE3/54 Preis](#)

[P6KE11CHE3/54 Hersteller](#)

[P6KE11CHE3/54 Bild](#)

[P6KE11CHE3/54 Aktie](#)

[P6KE11CHE3/54 Inventar](#)

[P6KE11CHE3/54 Neu](#)

[P6KE11CHE3/54 Original](#)

[P6KE11CHE3/54 garantiert](#)

[P6KE11CHE3/54 RFQ](#)

[P6KE11CHE3/54 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