


|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">P4KE170CAHE3/54</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4KE170CAHE3/54</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 145V 234V DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KE170CAHE3/54.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                               | P4KE170CAHE3/54                  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 145V 234V DO204AL      |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 145V                             |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 234V                             |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 162V                             |
| Art                                       | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-204AL (DO-41)                 |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101, TransZorb® |
| Stromleitungsschutz                       | No                               |
| Power - Peak Pulse                        | 400W                             |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-204AL, DO-41, 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)       | 1.7A                             |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                |
| Bidirektionale Kanäle                     | 1                                |
| Basisteilenummer                          | P4KE                             |
| Anwendungen                               | Automotive                       |

P4KE170CAHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE170CAHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE170CAHE3/54 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 P4KE170CAHE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>P4KE170CA-G</b><br/>Comchip Technology<br/>TVS DIODE 145VWM 234VC<br/>DO41</p>               |  <p><b>P4KE170CAHE3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 145VWM 234VC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>P4KE170CA-E3/73</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 145V 234V DO204AL</p> |  <p><b>P4KE170CA-E3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 145VWM 234VC<br/>AXIAL</p> |
|  <p><b>P4KE170CAHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 145VWM 234VC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>P4KE170CATR</b><br/>SMC Diode Solutions<br/>TVS DIODE 145VWM 234VC<br/>DO41</p>                           |  <p><b>P4KE170CAHB0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 145V 234V DO204AL</p>     |  <p><b>P4KE170CAHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 145VWM 234VC<br/>AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| P4KE170CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay | P4KE170CAHE3/54 Datenblatt  | P4KE170CAHE3/54-Datenblätter | P4KE170CAHE3/54 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay P4KE170CAHE3/54 |
| P4KE170CAHE3/54 Electronic                   | P4KE170CAHE3/54-Komponenten | P4KE170CAHE3/54-Verteiler    | P4KE170CAHE3/54-Bild  | P4KE170CAHE3/54-Teil                         |
| P4KE170CAHE3/54 Preis                        | P4KE170CAHE3/54 Hersteller  | P4KE170CAHE3/54 Bild         | P4KE170CAHE3/54 Aktie | P4KE170CAHE3/54 Inventar                     |
| P4KE170CAHE3/54 Neu                          | P4KE170CAHE3/54 Original    | P4KE170CAHE3/54 garantiert   | P4KE170CAHE3/54 RFQ   | P4KE170CAHE3/54 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