

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">P4KE22CAHE3/54</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4KE22CAHE3/54</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KE22CAHE3/54.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. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer                               | P4KE22CAHE3/54                   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL    |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 18.8V                            |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 30.6V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 20.9V                            |
| 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)       | 13.1A                            |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                |
| Bidirektionale Kanäle                     | 1                                |
| Basisteilenummer                          | P4KE                             |
| Anwendungen                               | Automotive                       |

P4KE22CAHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE22CAHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE22CAHE3/54 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 P4KE22CAHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>P4KE22CAHA0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 18.8V 30.6V<br/>DO204AL</p>     |  <p><b>P4KE22CAHE3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>P4KE22CAHE3/73</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 18.8V 30.6V<br/>DO204AL</p> |  <p><b>P4KE22CA-E3/73</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 18.8V 30.6V<br/>DO204AL</p> |
|  <p><b>P4KE22CAHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>P4KE22CA-TP</b><br/>MCC<br/>P4KE22CA-TP MCC</p>  |  <p><b>P4KE22CAHB0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 18.8V 30.6V<br/>DO204AL</p>     |  <p><b>P4KE22CAHR1G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 18.8V 30.6V<br/>DO204AL</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                           |                                 |
|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| P4KE22CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / P4KE22CAHE3/54 Datenblatt | P4KE22CAHE3/54-Datenblätter | P4KE22CAHE3/54 PDF        | Electro-Films (EFI) / Vishay    |
| P4KE22CAHE3/54 Vishay  | P4KE22CAHE3/54-Komponenten  | P4KE22CAHE3/54-Verteiler  | P4KE22CAHE3/54                  |
| P4KE22CAHE3/54 Electronic                                      | P4KE22CAHE3/54 Hersteller   | P4KE22CAHE3/54 Bild       | P4KE22CAHE3/54-Teil             |
| P4KE22CAHE3/54 Preis   | P4KE22CAHE3/54 Original     | P4KE22CAHE3/54 garantiert | P4KE22CAHE3/54 Inventar         |
| P4KE22CAHE3/54 Neu   |                             | P4KE22CAHE3/54 RFQ        | P4KE22CAHE3/54 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