



|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>P4KA9.1AHE3/73</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4KA9.1AHE3/73</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KA9.1AHE3/73.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                               | P4KA9.1AHE3/73                   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL    |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 7.78V                            |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 13.4V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 8.65V                            |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1                                |
| Art                                       | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-204AL (DO-41)                 |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101, PAR®       |
| Stromleitungsschutz                       | No                               |
| Power - Peak Pulse                        | 400W                             |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-204AL, DO-41, Axial           |
| Betriebstemperatur                        | -65°C ~ 185°C (TJ)               |
| Befestigungsart                           | Through Hole                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 29.9A                            |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                |
| Basisteilenummer                          | P4KA                             |
| Anwendungen                               | Automotive                       |

P4KA9.1AHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KA9.1AHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KA9.1AHE3/73 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 P4KA9.1AHE3/73 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>P4KA9.1AHE3/54</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.78V 13.4V<br/>DO204AL</p> |  <p><b>P4KA9.1AHE3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>P4KA9.1HE3/73</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.37V 13.8V<br/>DO204AL</p> |  <p><b>P4KE10</b><br/>Littelfuse Inc.<br/>TVS DIODE 8.55VWM 15.23VC<br/>AXIAL</p>                                |
|  <p><b>P4KA9.1HE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC<br/>AXIAL</p>  |  <p><b>P4KA9.1AHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>P4KA9.1HE3/54</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.37V 13.8V<br/>DO204AL</p> |  <p><b>P4KA9.1HE3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC<br/>AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| P4KA9.1AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay | P4KA9.1AHE3/73 Datenblatt  | P4KA9.1AHE3/73-Datenblätter | P4KA9.1AHE3/73 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay P4KA9.1AHE3/73 |
| P4KA9.1AHE3/73 Electronic                   | P4KA9.1AHE3/73-Komponenten | P4KA9.1AHE3/73-Verteiler    | P4KA9.1AHE3/73-Bild  | P4KA9.1AHE3/73-Teil                         |
| P4KA9.1AHE3/73 Preis                        | P4KA9.1AHE3/73 Hersteller  | P4KA9.1AHE3/73 Bild         | P4KA9.1AHE3/73 Aktie | P4KA9.1AHE3/73 Inventar                     |
| P4KA9.1AHE3/73 Neu                          | P4KA9.1AHE3/73 Original    | P4KA9.1AHE3/73 garantiert   | P4KA9.1AHE3/73 RFQ   | P4KA9.1AHE3/73 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