




| | |
|---|---|
|  | <p>P4KE24CHE3/73</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: P4KE24CHE3/73</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC AXIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  P4KE24CHE3/73.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |







Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | P4KE24CHE3/73 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC AXIAL |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 19.4V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 34.7V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 21.6V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | Automotive, AEC-Q101, TransZorb® |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 400W |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 11.5A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | Automotive |

P4KE24CHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE24CHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE24CHE3/73 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 P4KE24CHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>P4KE24HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC AXIAL</p> |  <p>P4KE24CHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 19.4V 34.7V DO204AL</p> |  <p>P4KE24CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO41</p> |  <p>P4KE24HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 19.4V 34.7V DO204AL</p> |
|  <p>P4KE24CHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 19.4V 34.7V DO204AL</p> |  <p>P4KE24CHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC AXIAL</p> |  <p>P4KE24HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 19.4V 34.7V DO204AL</p> |  <p>P4KE24HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE24CHE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

P4KE24CHE3/73 Datenblatt

P4KE24CHE3/73-Datenblätter

P4KE24CHE3/73 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division P4KE24CHE3/73

P4KE24CHE3/73 Electronic

P4KE24CHE3/73-Komponenten

P4KE24CHE3/73-Verteiler

P4KE24CHE3/73-Bild

P4KE24CHE3/73-Teil

P4KE24CHE3/73 Preis

P4KE24CHE3/73 Hersteller

P4KE24CHE3/73 Bild

P4KE24CHE3/73 Aktie

P4KE24CHE3/73 Inventar

P4KE24CHE3/73 Neu

P4KE24CHE3/73 Original

P4KE24CHE3/73 garantiert

P4KE24CHE3/73 RFQ

P4KE24CHE3/73 Online bestellen

Contact us: 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