


| | |
|---|---|
|  | <h2>1N6375HE3_A/C</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N6375HE3_A/C</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10VWM 14.1VC 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  1N6375HE3_A/C.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | 1N6375HE3_A/C |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | TVS DIODE 10VWM 14.1VC 1.5KE |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 10V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 14.1V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 11.7V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | 1.5KE |
| Serie | Automotive, AEC-Q101, TransZorb® |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-201AA, DO-27, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 90A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | Automotive |

1N6375HE3_A/C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6375HE3_A/C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6375HE3_A/C 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 1N6375HE3_A/C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>1N6375HE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 14.1V 1.5KE</p> |  <p>1N6375HE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p> |  <p>1N6375HE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 14.1VC 1.5KE</p> |  <p>1N6375G ON Semiconductor TVS DIODE 10VWM 16.7VC AXIAL</p> |
|  <p>1N6376-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 16.5V 1.5KE</p> |  <p>1N6376 ON Semiconductor TVS DIODE 12VWM 21.2VC AXIAL</p> |  <p>1N6375-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 14.1V 1.5KE</p> |  <p>1N6375HE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 14.1V 1.5KE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[1N6375HE3_A/C Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[1N6375HE3_A/C Datenblatt](#)

[1N6375HE3_A/C-Datenblätter](#)

[1N6375HE3_A/C PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1N6375HE3_A/C](#)

[1N6375HE3_A/C Electronic](#)

[1N6375HE3_A/C-Komponenten](#)

[1N6375HE3_A/C-Verteiler](#)

[1N6375HE3_A/C-Bild](#)

[1N6375HE3_A/C-Teil](#)

[1N6375HE3_A/C Preis](#)

[1N6375HE3_A/C Hersteller](#)

[1N6375HE3_A/C Bild](#)

[1N6375HE3_A/C Aktie](#)

[1N6375HE3_A/C Inventar](#)

[1N6375HE3_A/C Neu](#)

[1N6375HE3_A/C Original](#)

[1N6375HE3_A/C garantiert](#)

[1N6375HE3_A/C RFQ](#)

[1N6375HE3_A/C 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