



| | |
|---|--|
|  | <p>BZT03C10-TR</p> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: BZT03C10-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.2VWM 14.8VC SOD57</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZT03C10-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | BZT03C10-TR |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | TVS DIODE 8.2VWM 14.8VC SOD57 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 8.2V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 14.8V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 9.4V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-57 |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOD-57, Axial |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 20.3A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

BZT03C10-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT03C10-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT03C10-TR 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 BZT03C10-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BZT03C10-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.2VWM 14.8VC SOD57</p> |  <p>BZT03C100-TR Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 82VWM 139VC SOD57</p> |  <p>BZT03-C75 PHILIPS BZT03-C75 PHILIPS</p> |  <p>BZT03C10-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.2VWM 14.8VC SOD57</p> |
|  <p>BZT03-C9V1 PH PH SOP-57</p> |  <p>BZT03C10-TR Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.2V 14.8V SOD57</p> |  <p>BZT03C100-TR Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 82VWM 139VC SOD57</p> |  <p>BZT03C-100 PHILIPS BZT03C-100 PHILIPS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| BZT03C10-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division | BZT03C10-TR Datenblatt | BZT03C10-TR-Datenblätter | BZT03C10-TR PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZT03C10-TR |
| BZT03C10-TR Electronic | BZT03C10-TR-Komponenten | BZT03C10-TR-Verteiler | BZT03C10-TR-Bild | BZT03C10-TR-Teil |
| BZT03C10-TR Preis | BZT03C10-TR Hersteller | BZT03C10-TR Bild | BZT03C10-TR Aktie | BZT03C10-TR Inventar |
| BZT03C10-TR Neu | BZT03C10-TR Original | BZT03C10-TR garantiert | BZT03C10-TR RFQ | BZT03C10-TR 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