




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">BZX85B2V7-TR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BZX85B2V7-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 1.3W DO41</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZX85B2V7-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






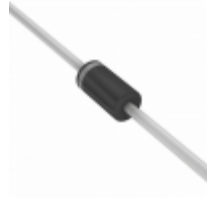


| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BZX85B2V7-TR |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | DIODE ZENER 2.7V 1.3W DO41 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 2.7V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | - |
| Toleranz | ±2% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-41 |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 1.3W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 20 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 500nA @ 20V |

BZX85B2V7-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85B2V7-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85B2V7-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 BZX85B2V7-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>BZX85B30-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1.3W DO41</p> |  <p>BZX85B27-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 27V 1.3W DO41</p> |  <p>BZX85B30-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1.3W DO41</p> |  <p>BZX85B33 ST ST DO-41</p> |
|  <p>BZX85B2V7-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 1.3W DO41</p> |  <p>BZX85B30-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1.3W DO41</p> |  <p>BZX85B2V7-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 1.3W DO41</p> |  <p>BZX85B27-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 27V 1.3W DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| BZX85B2V7-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division | BZX85B2V7-TR Datenblatt | BZX85B2V7-TR-Datenblätter | BZX85B2V7-TR PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZX85B2V7-TR |
| BZX85B2V7-TR Electronic | BZX85B2V7-TR-Komponenten | BZX85B2V7-TR-Verteiler | BZX85B2V7-TR-Bild | BZX85B2V7-TR-Teil |
| BZX85B2V7-TR Preis | BZX85B2V7-TR Hersteller | BZX85B2V7-TR Bild | BZX85B2V7-TR Aktie | BZX85B2V7-TR Inventar |
| BZX85B2V7-TR Neu | BZX85B2V7-TR Original | BZX85B2V7-TR garantiert | BZX85B2V7-TR RFQ | BZX85B2V7-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