




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">ZMY51-GS08</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: ZMY51-GS08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 51V 1W DO213AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ZMY51-GS08.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 | ZMY51-GS08 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | DIODE ZENER 51V 1W DO213AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 51V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | - |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-213AB |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-213AB, MELF (Glass) |
| Betriebstemperatur | 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 100 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 500nA @ 38V |

ZMY51-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY51-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY51-GS08 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 ZMY51-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>ZMY56-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 56V 1W DO213AB</p> |  <p>ZMY56-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 56V 1W DO213AB</p> |  <p>ZMY4V7-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB</p> |  <p>ZMY51-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 51V 1W DO213AB</p> |
|  <p>ZMY5.6-07 GS GS 5.6V</p> |  <p>ZMY51-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 51V 1W DO213AB</p> |  <p>ZMY4V7-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 1W MELF DO213AB</p> |  <p>ZMY4V7-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.3V 1W DO213AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|---|-------------------------|------------------|---|
| ZMY51-GS08 Vishay / Semiconductor - ZMY51-GS08 Datenblatt | ZMY51-GS08-Datenblätter | ZMY51-GS08 PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division ZMY51-GS08 |
| ZMY51-GS08 Electronic | ZMY51-GS08-Komponenten | ZMY51-GS08-Bild | ZMY51-GS08-Teil |
| ZMY51-GS08 Preis | ZMY51-GS08 Hersteller | ZMY51-GS08 Aktie | ZMY51-GS08 Inventar |
| ZMY51-GS08 Neu | ZMY51-GS08 Original | ZMY51-GS08 RFQ | ZMY51-GS08 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