










| | |
|---|---|
|  | <h2>ZMY11-GS08</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ZMY11-GS08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  ZMY11-GS08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 67732 pcs 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 | ZMY11-GS08 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 11V 1W DO213AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | 67732 pcs Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 11V |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-213AB |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-213AB, MELF (Glass) |
| Andere Namen | ZMY11-GS08-ND |
| Betriebstemperatur | 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 47 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 7 Ohms |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 11V 1W ±5% Surface Mount DO-213AB |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 500nA @ 8.5V |

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ZMY11-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p> |  <p>ZMY100-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 100V 1W DO213AB</p> |  <p>ZMY12-07 GENERAL ZMY12-07 GENERAL</p> |  <p>ZMY100</p> |
|  <p>ZMY100-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 100V 1W MELF DO213AB</p> |  <p>ZMY100-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 100V 1W MELF DO213AB</p> |  <p>ZMY11-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p> |  <p>ZMY100-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 100V 1W DO213AB</p> |

ZMY11-GS08 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| Schlüsselwort | ZMY11-GS08 Datenblatt | ZMY11-GS08-Datenblätter | ZMY11-GS08 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay ZMY11-GS08 |
| ZMY11-GS08 Electronic | ZMY11-GS08-Komponenten | ZMY11-GS08-Verteiler | ZMY11-GS08-Bild | ZMY11-GS08-Teil |
| ZMY11-GS08 Preis | ZMY11-GS08 Hersteller | ZMY11-GS08 Bild | ZMY11-GS08 Aktie | ZMY11-GS08 Inventar |
| ZMY11-GS08 Neu | ZMY11-GS08 Original | ZMY11-GS08 garantiert | ZMY11-GS08 RFQ | ZMY11-GS08 Online bestellen |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited