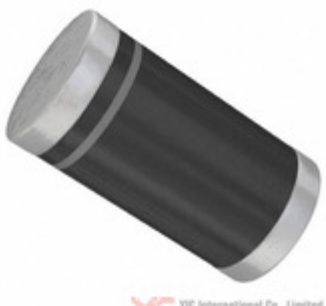









| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">ZMY16-GS08</h2> |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: ZMY16-GS08 |
| | Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 16V 1W DO213AB |
| | Datenblätter:  ZMY16-GS08.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | ZMY16-GS08 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 16V 1W DO213AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 16V |
| 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 | ZMY16-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) | 10 Ohms |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 16V 1W ±5% Surface Mount DO-213AB |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 500nA @ 12V |

ZMY16-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZMY16-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZMY16-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ZMY16-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ZMY16-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 16V 1W DO213AB</p> |  <p>ZMY16-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 16V 1W DO213AB</p> |  <p>ZMY16 SUNMATE SUNMATE SOD-213AB</p> |  <p>ZMY15-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 15V 1W DO213AB</p> |
|  <p>ZMY18-07 SB00014 ITT ITT LL41-07</p> |  <p>ZMY18-13 VISHAY VISHAY DO-213AB</p> |  <p>ZMY16-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 16V 1W DO213AB</p> |  <p>ZMY18 ST ZMY18 ST</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| ZMY16-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay | ZMY16-GS08 Datenblatt | ZMY16-GS08-Datenblätter | ZMY16-GS08 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay ZMY16-GS08 |
| ZMY16-GS08 Electronic | ZMY16-GS08-Komponenten | ZMY16-GS08-Verteiler | ZMY16-GS08-Bild | ZMY16-GS08-Teil |
| ZMY16-GS08 Preis | ZMY16-GS08 Hersteller | ZMY16-GS08 Bild | ZMY16-GS08 Aktie | ZMY16-GS08 Inventar |
| ZMY16-GS08 Neu | ZMY16-GS08 Original | ZMY16-GS08 garantiert | ZMY16-GS08 RFQ | ZMY16-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