


DATASHEET

| 3EZ10D5G | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 10V 3W DO41 | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | ON Semiconductor | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| 3EZ10D5G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 3EZ10D5G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 3EZ10D5G ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. | | | |
| Mã SP | 3EZ10D5G | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 10V 3W DO41 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | ON Semiconductor |
| Gói / Trường hợp | Bulk | Điện áp - Cách ly | 3.5 Ohm |
| Voltage - Breakdown | DO-41 | Tình trạng RoHS | Bulk |
| Power - Max | 3W | sự phân cực | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Nhiệt độ hoạt động | -65°C ~ 200°C | gắn Loại | Through Hole |
| Mức độ nhạy ẩm (MSL) | 1 (Unlimited) | Trở kháng (Max) (Zzt) | 10V |
| Mô tả mở rộng | Zener Diode 3W ±5% Through Hole DO-41 | ESR (tương đương Series kháng) | ±5% |
| Cấu hình diode | 3µA @ 7.6V | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 1.5V @ 200mA |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased