




DATASHEET

| BZD27B91P-E3-18 | | | |
|---|---|--|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 91V 0.8W DO-219AB | |  |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay | | |
| Website | demo.semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| BZD27B91P-E3-18 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZD27B91P-E3-18, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZD27B91P-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division 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 | BZD27B91P-E3-18 | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 91V 0.8W DO-219AB |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 91V | Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu | 1.2V @ 200mA |
| Loại | Automotive, AEC-Q101, BZD27B | Power - Max | 800mW |
| Gói / Case | DO-219AB | Nhiệt độ hoạt động | -65°C ~ 175°C |
| gắn Loại | Surface Mount | Trở kháng (Max) (Zzt) | 200 Ohm |
| Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 1µA @ 68V | - | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0335260538 - 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