




DATASHEET

| BZX85C13-TAP | | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu | DIODE ZENER 13V 1.3W DO41 | |  |
| 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 | | | |
| <p>BZX85C13-TAP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZX85C13-TAP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZX85C13-TAP 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.</p> | | | |
| Mã SP | BZX85C13-TAP | Thông tin sản phẩm | DIODE ZENER 13V 1.3W DO41 |
| Loại sản phẩm | Điốt - Zener - Đơn | Nhà sản xuất | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Gói / Trường hợp | Tape & Box (TB) | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 13V |
| Lòng khoan dung | ±5% | Gói thiết bị nhà cung cấp | DO-41 |
| Loại | Automotive, AEC-Q101 | Power - Max | 1.3W |
| Bao bì | Tape & Box (TB) | Gói / Case | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 175°C | gắn Loại | Through Hole |
| Trở kháng (Max) (Zzt) | 10 Ohm | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR | 500nA @ 10V |
| 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