



DATASHEET

BZX85B18-TR

Giới thiệu	DIODE ZENER 18V 1.3W DO41	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BZX85B18-TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZX85B18-TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BZX85B18-TR 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	BZX85B18-TR	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 18V 1.3W DO41
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	18V
Lòng khoan dung	±2%	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-41
Loại	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	1.3W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	DO-204AL, DO-41, Axial
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Trở kháng (Max) (Zzt)	20 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500nA @ 13V
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