


DATASHEET

BZX85C33 R0G			
Giới thiệu	DIODE ZENER 33V 1.3W DO204AL		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BZX85C33 R0G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZX85C33 R0G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZX85C33 R0G TSC (Taiwan 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	BZX85C33 R0G	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 33V 1.3W DO204AL
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	33V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 10mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-204AL (DO-41)	Power - Max	1.3W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	DO-204AL, DO-41, Axial
Vài cái tên khác	BZX85C33 R0G-ND BZX85C33R0G	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C (Tj)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	30 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Trở kháng (Max) (Zzt)	35 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 33V 1.3W ±5% Through Hole DO-204AL (DO-41)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500nA @ 24V	-	

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