

DATASHEET

2EZ13D5

Giới thiệu	DIODE ZENER 13V 2W DO204AL	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

2EZ13D5 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2EZ13D5, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 2EZ13D5 Microsemi Corporation 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	2EZ13D5	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 13V 2W DO204AL
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	13V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 200mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-204AL (DO-41)	Power - Max	2W
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	DO-204AL, DO-41, Axial
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Through Hole
Trở kháng (Max) (Zzt)	5 Ohm	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500nA @ 9.9V
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](#)