

DATASHEET

1N5930BRL

Giới thiệu	DIODE ZENER 16V 3W AXIAL	
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	
Nhà sản xuất	N/A	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

1N5930BRL là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N5930BRL, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 1N5930BRL ON 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	1N5930BRL	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 16V 3W AXIAL
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	10 Ohm
Voltage - Breakdown	Axial	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	3W	sự phân cực	DO-204AL, DO-41, Axial
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 200°C	gắn Loại	Through Hole
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Trở kháng (Max) (Zzt)	16V
Mô tả mở rộng	Zener Diode 3W $\pm 5\%$ Through Hole Axial	ESR (tương đương Series kháng)	$\pm 5\%$
Cấu hình diode	1 μ A @ 12.2V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.5V @ 200mA
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