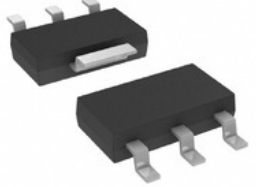


DATASHEET

BZV90-C30,115			
Giới thiệu	DIODE ZENER 30V 1.5W SC73		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BZV90-C30,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BZV90-C30,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BZV90-C30,115 Nexperia USA Inc. 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	BZV90-C30,115	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 30V 1.5W SC73
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	80 Ohm
Voltage - Breakdown	SOT-223	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	1.5W	sự phân cực	TO-261-4, TO-261AA
Vài cái tên khác	1727-5571-2 568-7060-2 568-7060-2-ND 934014870115 BZV90-C30 T/R BZV90-C30 T/R-ND BZV90-C30,115-ND BZV90C30115	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	20 Weeks	Trở kháng (Max) (Zzt)	30V
Mô tả mở rộng	Zener Diode 1.5W ±5% Surface Mount SOT-223	ESR (tương đương Series kháng)	±5%
Cấu hình diode	50nA @ 21V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1V @ 50mA
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