

DATASHEET

PZU14B2AF			
Giới thiệu	DIODE ZENER 14V SOD323		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PZU14B2AF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PZU14B2AF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PZU14B2AF Nexperia 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	PZU14B2AF	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 14V SOD323
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	14V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 100mA	Lòng khoan dung	±2%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-323	Loại	Automotive, AEC-Q101
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-76, SOD-323
Vài cái tên khác	934062345135	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C
gắn Loại	Surface Mount	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Trở kháng (Max) (Zzt)	10 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 14V ±2% Surface Mount SOD-323
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 11V	-	
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