


DATASHEET

1N4114URE3			
Giới thiệu	DIODE ZENER 20V DO-213AA		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1N4114URE3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1N4114URE3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1N4114URE3 Microsemi 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	1N4114URE3	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 20V DO-213AA
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	20V	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.1V @ 200mA
Lòng khoan dung	±5%	Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-213AA
Trạng thái RoHS	RoHS Compliant	Power - Max	500mW
Gói / Case	DO-213AA	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C (TA)
gắn Loại	Surface Mount	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks
Trở kháng (Max) (Zzt)	150 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 20V 500mW ±5% Surface Mount DO-213AA
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 15.2V	-	
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