




DATASHEET

JANTX1N6324US			
Giới thiệu	DIODE ZENER 10V 500MW DO213AA		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Aeroflex Metelics, Division of MACOM		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
JANTX1N6324US là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANTX1N6324US, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANTX1N6324US Aeroflex Metelics, Division of MACOM 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	JANTX1N6324US	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 10V 500MW DO213AA
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Aeroflex Metelics, Division of MACOM
Gói / Trường hợp	Bulk	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	10V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.4V @ 1A	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-213AA	Loạt	Military, MIL-PRF-19500/533
Power - Max	500mW	Bao bì	Bulk
Gói / Case	DO-213AA (Glass)	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C
gắn Loại	Surface Mount	Trở kháng (Max) (Zzt)	6 Ohm
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1µA @ 10V	-	
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