

DATASHEET

JANTX1N6313DUS			
Giới thiệu	VOLTAGE REGULATOR		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
JANTX1N6313DUS là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANTX1N6313DUS, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANTX1N6313DUS 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	JANTX1N6313DUS	Thông tin sản phẩm	VOLTAGE REGULATOR
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	3.6V	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.4V @ 1A
Lòng khoan dung	±1%	Gói thiết bị nhà cung cấp	B, SQ-MELF
Loại	Military, MIL-PRF-19500/533	Trạng thái RoHS	RoHS non-compliant
Power - Max	500mW	Gói / Case	SQ-MELF, B
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 175°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Trở kháng (Max) (Zzt)	25 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 3.6V 500mW ±1% Surface Mount B, SQ-MELF
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	3µA @ 1V	-	
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