




DATASHEET

JANTXV1N3600			
Giới thiệu	ZENER DIODE		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Microsemi		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
JANTXV1N3600 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử JANTXV1N3600, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng JANTXV1N3600 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	JANTXV1N3600	Thông tin sản phẩm	ZENER DIODE
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Microsemi
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 200mA	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	50V
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-7	Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed
Loại	Military, MIL-PRF-19500/231	Trạng thái RoHS	RoHS non-compliant
Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	4ns	Gói / Case	DO-204AA, DO-7, Axial
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	14 Weeks	miêu tả cụ thể	Diode 50V 200mA Through Hole DO-7
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 50V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	200mA
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