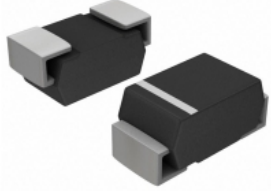


DATASHEET

1SMA5943BT3			
Giới thiệu	DIODE ZENER 56V 1.5W SMA		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1SMA5943BT3 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1SMA5943BT3, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1SMA5943BT3 ON Semiconductor 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	1SMA5943BT3	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 56V 1.5W SMA
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Điện áp - Cách ly	86 Ohm
Voltage - Breakdown	SMA	Tình trạng RoHS	Tape & Reel (TR)
Power - Max	1.5W	sự phân cực	DO-214AC, SMA
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Surface Mount
Mức độ nhạy ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Trở kháng (Max) (Zzt)	56V
Mô tả mở rộng	Zener Diode 1.5W ±5% Surface Mount SMA	ESR (tương đương Series kháng)	±5%
Cấu hình diode	500nA @ 42.6V	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1.5V @ 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