



DATASHEET

BY527TR			
Giới thiệu	DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BY527TR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BY527TR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BY527TR Vishay Semiconductor Diodes Division 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	BY527TR	Thông tin sản phẩm	DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Electro-Films (EFI) / Vishay
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.65V @ 10A
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	800V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-57
Tốc độ	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	4μs
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOD-57, Axial
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C	gắn Loại	Through Hole
Loại diode	Avalanche	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	1μA @ 800V
Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	2A	Dung @ VR, F	16pF @ 4V, 1MHz
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