


DATASHEET

1SS399TE85LF			
Giới thiệu	DIODE ARRAY GP 400V 100MA SC61B		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
1SS399TE85LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 1SS399TE85LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng 1SS399TE85LF Toshiba Semiconductor and Storage 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	1SS399TE85LF	Thông tin sản phẩm	DIODE ARRAY GP 400V 100MA SC61B
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.3V @ 100mA
Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	400V	Gói thiết bị nhà cung cấp	SC-61B
Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	500ns
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	SC-61AA
Nhiệt độ hoạt động - Junction	125°C (Max)	gắn Loại	Surface Mount
Loại diode	Standard	Cấu hình diode	2 Independent
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	100nA @ 400V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io) (mỗi Diode)	100mA
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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