

DATASHEET

NYC226STT1G			
Giới thiệu	SCR 1.5A 400V SOT-223		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NYC226STT1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NYC226STT1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NYC226STT1G Littelfuse Inc. 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	NYC226STT1G	Thông tin sản phẩm	SCR 1.5A 400V SOT-223
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.7V
Điện áp - Nhà Tắt	400V	Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	800mV
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-223 (TO-261)	Loại SCR	Sensitive Gate
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-261-4, TO-261AA
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 110°C	gắn Loại	Surface Mount
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	1.5A	Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	10µA
Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	15A @ 60Hz	Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	5mA
Hiện tại - Cổng kích hoạt (IGT) (Max)	200µA	-	
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