


DATASHEET

S4008NS2TP			
Giới thiệu	SEN SCR 400V 8A TO263	 Expertise Applied Answers Delivered	
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
S4008NS2TP là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S4008NS2TP, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng S4008NS2TP Hamlin / Littelfuse 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	S4008NS2TP	Thông tin sản phẩm	SEN SCR 400V 8A TO263
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Hamlin / Littelfuse
Voltage - Về nhà nước (VTM) (Max)	1.6V	Điện áp - Nhà Tắt	400V
Voltage - Cổng kích hoạt (VGT) (Max)	800mV	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-263 (D2Pak)
Loại SCR	Sensitive Gate	Gói / Case	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 110°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	10 Weeks	miêu tả cụ thể	SCR 400V 8A Sensitive Gate Surface Mount TO-263 (D2Pak)
Hiện tại - Mở Nhà nước (It (RMS)) (Max)	8A	Hiện tại - Mở Nhà nước (It (AV)) (Max)	5.1A
Hiện tại - Tắt Nhà nước (Max)	5μA	Hiện tại -. Không Rep Surge 50, 60Hz (ITSM)	83A, 100A
Hiện tại - Hold (Ih) (Max)	6mA	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