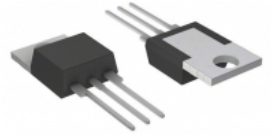


DATASHEET

S4008LS2			
Giới thiệu	SCR SENSITIVE GATE 8.0A 400V		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR		
Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
S4008LS2 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử S4008LS2, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng S4008LS2 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	S4008LS2	Thông tin sản phẩm	SCR SENSITIVE GATE 8.0A 400V
Loại sản phẩm	Thyristor - SCR	Nhà sản xuất	Littelfuse Inc.
Gói / Trường hợp	Bulk	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-220 Isolated Tab	Loại SCR	Sensitive Gate
Bao bì	Bulk	Gói / Case	TO-220-3 Isolated Tab
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 110°C	gắn Loại	Through Hole
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: 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